



ЭКОЛОГИЯ

В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ

УКАЗАТЕЛЬ ЖУРНАЛЬНЫХ СТАТЕЙ
2010—2016 годы

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА им. В. Г. БЕЛИНСКОГО
Отдел периодики

ЭКОЛОГИЯ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ

Указатель журнальных статей.
2010—2016 годы

Составитель Тамара Михайловна Новопашина

Ответственный за выпуск Александра Владимировна Елисеева

Екатеринбург
2017

УДК 016:574.4
ББК 91.9:20
Э40

Экология в современном мире: указатель журн. ст. 2010—
Э 40 2017 годы / СОУНБ им. В. Г. Белинского. отд. периодики ; сост.
Т. М. Новопашина ; отв. за вып. А. В. Елисеева. — Екатеринбург,
2017. — 103 с.

Указатель журнальных публикаций из фонда отдела периодики за 2010–2017 гг. посвящается Году экологии. Материал расположен тематически: экология в России, энергетика и экология, управление отходами и др.

Указатель может быть полезен всем, кого волнуют проблемы экологии.

УДК 016:574.4
ББК 91.9:20

ОТ СОСТАВИТЕЛЯ

*Есть такое твердое правило, —
встал поутру, умылся, привел себя в порядок —
и сразу же приведи в порядок свою планету.*

Антуан де Сент-Экзюпери.
Маленький принц

Экологическая ситуация и в мире, и в России тяжелая. Загрязнение водоемов и почв, вырубка лесов, вредные выбросы в атмосферу, обилие отходов... Потребовалось немало времени, прежде чем люди осознали: с природой не надо бороться, природу нужно защищать.

На российском и международном уровнях возникло понимание необходимости заниматься природоохранной деятельностью.

2017 год Указом Президента России от 5 января 2016 года № 7 объявлен Годом экологии «в целях обеспечения права каждого человека на благоприятную окружающую среду».

Указатель журнальных публикаций за 2010–2016 гг. освещает некоторые насущные проблемы экологии (государство и экология, управление отходами, изменение климата, экологическая безопасность и др.). Содержит материалы из научных, научно-методических, научно-популярных журналов центральных издательств, находящихся в фонде отдела периодики СОУНБ им. В. Г. Белинского.

Тематическое расположение материала позволяет лучше ориентироваться в указателе.

Он может быть полезен преподавателям, студентам, библиотекарям, всем, кого волнуют проблемы экологии

НОВОЕ В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

1. О проведении в Российской Федерации Года экологии: указ Президента РФ от 5 января 2016 г., № 7 // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2016. – № 2, ч. 1. – Ст. 321.
2. О проведении в Российской Федерации Года охраны окружающей среды : указ президента Российской Федерации от 15.08.2012 г., № 1151 // Собрание законодательства РФ. – 2012. – № 33. – Ст. 4634.
3. Об охране окружающей среды : новое в законодательстве // Труд и право. – 2012. – № 19. – С. 4–80.
4. О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации от 17.06.2016 г. // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2016. – № 27, ч. 2. – Ст. 4286.
5. О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации от 22.12.2015 г. // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2016. – № 1, ч. 1. – Ст. 24.
6. О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием разграничения полномочий в сфере социальной поддержки граждан, подвергшихся воздействию радиации : федеральный закон от 22 декабря 2014 г., № 428-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2014. – № 52, ч. 1. – Ст. 7539.
7. Об утверждении Правил разработки и утверждения методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками: постановление правительства Российской Федерации от 16.05.2016 г., № 422 // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2016. – № 21. – Ст. 3018.
8. О расширении территории государственного природного заповедника «Оренбургский» : постановление Правительства Российской Федерации от 13 июля 2015 г., № 700 // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2015. – № 4. – С. 79.
9. Об индексации в 2014 году размеров компенсаций и иных выплат гражданам, подвергшимся воздействию радиации вследствие

катастрофы на Чернобыльской АЭС, аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, а также вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне: постановление Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2013 г., № 1189 // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2013. – № 52, ч. 2. – Ст. 7179.

10. Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г., № 541 // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2016. – № 47. – Ст. 6640.
11. Об утверждении Правил создания и внедрения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду: постановление правительства Российской Федерации от 23.06 2016 г. № 572 // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2016. – № 27, ч. 3. – Ст. 4474.
12. Об учреждении государственного природного заповедника «Шайтан-Тау»: постановление Правительства Российской Федерации от 9 октября 2014 г., № 1035 // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2014. – № 5. – С. 86.
13. О расширении территории государственного природного заповедника «Бастак» (Еврейская автономная область): распоряжение Правительства Российской Федерации от 13 марта 2014 г., № 361-р // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2014. – № 1. – С. 76.
14. Об образовании охранной зоны государственного природного заповедника «Нургуш»: распоряжение Правительства РФ от 31 августа 2013 г., № 1558-р // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2013. – № 5. – С. 84.
15. Об образовании охранной зоны государственного природного заповедника «Остров Врангеля»: распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 г., № 2559-р // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2013. – № 1. – С. 84.
16. Об образовании охранной зоны Сохондинского государственного природного биосферного заповедника: распоряжение Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2013 г., № 490-р // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2013. – № 2. – С. 104.

ЭКОЛОГИЯ В РОССИИ

17. Агаева Р. Э. Проблемы расследования экологических преступлений // Гражданин и право. – 2011. – № 6. – С. 91–93.
18. Агафонов В. Б. Роль государственной экологической экспертизы и иных видов экспертиз в обеспечении охраны окружающей среды и экологической безопасности при пользовании недрами // Аграрное и земельное право. – 2011. – № 6. – С. 53–60.
19. Андреев Ю. А. Возмещение экологического вреда в судебном порядке / Ю. Н. Андреев, О. В. Андреева // Аграрное и земельное право. – 2013. – № 2. – С. 101–105.
20. Анисимов А. П. Правовой режим территорий с особым эколого-правовым статусом и проблемы его совершенствования / А. П. Анисимов, С. А. Чаркин // Аграрное и земельное право. – 2013. – № 3. – С. 4–9.
21. Аскеров Э. С. Восстановительная функция гражданско-правовой ответственности за экологические правонарушения / Э. С. Аскеров, Н. Ф. Бабаев, М. Х. Османов // Аграрное и земельное право. – 2016. – № 12. – С. 148–151.
22. Аскеров Э. С. Гражданско-правовая ответственность за причинение вреда окружающей среде / Э. С. Аскеров, М. Х. Османов // Аграрное и земельное право. – 2016. – № 7. – С. 112–115.
23. Бабина Ю. В. Корректировка изменений природоохранного законодательства // Экология производства. – 2016. – № 2. – С. 12–21.
24. Бабич М. Е. Законодательные инициативы субъектов Российской Федерации в сфере регулирования особо охраняемых природных территорий и объектов // Гражданин и право. – 2016. – № 9. – С. 78–83.
25. Бабич М. Е. Противоречия нормативного правового регулирования в части проведения рекультивации земель и ликвидации горных выработок // Гражданин и право. – 2016. – № 5. – С. 74–78.
26. Бережная М. В. Орхусская конвенция и реалии российского законодательства // Вестник экологического образования в России. – 2016. – № 3. – С. 7–9.
27. Боголюбов С. А. Соотношение экологических политик России и других государств // Экологическое право. – 2016. – № 4. – С. 23–32.

28. Бринчук М. М. Потенциал природы как методологическое основание международного и национального экологического права // Право и политика. – 2010. – № 6. – С. 1084–1104.
29. Бурый С. В. Чем суровее закон, тем выгоднее его нарушать. Экологические конфликты в природопользовании // ЭКО. – 2015. – № 2. – С. 141–150.
30. Винокуров А. Ю. Контроль органов государственной власти субъектов Российской Федерации за правовым регулированием отношений в сфере охраны окружающей среды по переданным полномочиям // Экологическое право. – 2013. – № 1. – С. 11–13.
31. Воронцов А. М. Междисциплинарные (межотраслевые) научные исследования по защите прав граждан в области обеспечения экологической безопасности / А. М. Воронцов, М. Н. Никанорова, Б. Б. Тангиев // Гражданин и право. – 2016. – № 8. – С. 86–91.
32. Воронцова А. А. Гармонизация законодательства Российской Федерации об особо охраняемых территориях с нормами международного экологического права как одно из направлений российской государственной экологической политики // Экологическое право. – 2016. – № 4. – С. 33–37.
33. Выпханова Г. В. Государственная экологическая политика и документы стратегического планирования / Г. В. Выпханова, Н. Г. Жаворонкова // Экологическое право. – 2016. – № 3. – С. 24–29.
34. Гиззатуллин Р. Х. Правовое обеспечение реализации Основ государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года // Экологическое право. – 2016. – № 5. – С. 3–6.
35. Голиченков А. К. ВТО, экология и Россия: время принимать решения / А. К. Голиченков, А. С. Исполинов, О. В. Кадышева // Экология. – 2014. – № 5. – С. 332–337.
36. Голиченков А. К. Современная государственная экологическая политика: правовые, политические, экономические проблемы реализации на национальном и международном уровне // Экологическое право. – 2016. – № 3. – С. 3–4; № 4. – С. 3–4.
37. Горбунов Г. Законодательство и развитие страны // Наша власть: дела и лица. – 2013. – № 3/4. – С. 48–49.
38. Горячие точки под контролем // Наша власть: дела и лица. – 2013. – № 3/4. – С. 46–47.
39. Дежкин В. Глобальный компромисс ради возрождения природы // Охота и охотничье хозяйство. – 2010. – № 9. – С. 14–18.

40. Дудникова А. Г. Незнание закона не освобождает от ответственности // Экологический вестник России. – 2012. – № 8. – С. 56–57.
41. Дудникова А. Г. О применении судами законодательства об ответственности за нарушения в области охраны окружающей среды и природопользования: постановление пленума Верховного Суда Российской Федерации № 21 от 18 октября 2012 года // Экологический вестник России. – 2012. – № 12. – С. 58–60.
42. Духно Н. А. Правовые основы формирования и использования экологической информацией // Аграрное и земельное право. – 2013. – № 8. – С. 4–10.
43. Духно Н. А. Сущность государственного экологического мониторинга // Аграрное и земельное право. – 2013. – № 7. – С. 4–11.
44. Духно Н. А. Экологическая стратегия охраны окружающей среды на российских железных дорогах / Н. А. Духно, В. И. Ивакин // Аграрное и земельное право. – 2016. – № 4. – С. 98–115.
45. Евсегнеева Т. В. Законодательство о животном мире нуждается в изучении, дальнейшем развитии и правильном исполнении // Право и экономика. – 2011. – № 1. – С. 65–67.
46. Евсегнеева Т. В. Проблемы туристической деятельности как фактор правовой охраны природных ландшафтов // Гражданин и право. – 2011. – № 4. – С. 82–87.
47. Елисеев К. Ю. Современные проблемы государственного контроля и надзора в области охраны окружающей среды / К. Ю. Елисеев, Т. Н. Юденко // Экологический вестник России. – 2013. – № 6. – С. 66–68.
48. Заборцева Г. И. Что делать с отходами : нормативно–законодательные решения и региональная практика // ЭКО. – 2016. – № 6. – С. 155–167.
49. Золотарев Г. М. Как реализовать закон № 458-ФЗ от 29.12.2014 О внесении изменений в Федеральный закон № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» / Г. М. Золотарев, В. В. Жуков // Безопасность жизнедеятельности. – 2016. – № 2. – С. 36–41.
50. Ибрагимов К. Х. Некоторые проблемы правовой ответственности государства, органов и служащих системы органов исполнительной власти России за экологические правонарушения // Аграрное и земельное право. – 2013. – № 1. – С. 18–24.
51. Ибрагимов К. Х. Основы взаимоотношений государства и органов местного самоуправления в экологической сфере // Аграрное и земельное право. – 2013. – № 2. – С. 33–41.
52. Иванова С. В. Этапы становления законодательства о животном мире // Аграрное и земельное право. – 2016. – № 10. – С. 96–100.

53. Игнатьева И. А. Актуальные проблемы возмещения вреда окружающей среде (аспекты правового регулирования, судебной практики и реализации государственной политики в области экологического развития) // Экологическое право. – 2016. – № 4. – С. 10–17.
54. Калинин И. Б. Эволюция правового регулирования использования природных ресурсов в России // Российская юстиция. – 2012. – № 3. – С. 69–72.
55. Калинин Н. Экология в ранге государственной политики // Российская Федерация сегодня. – 2013. – № 10. – С. 15.
56. Кашин В. Вопрос экологии – вопрос жизни // Наша власть: дела и лица. – 2013. – № 3/4. – С. 50–51.
57. Кашин В. И. Экологическое нормирование и наилучшие доступные технологии // Безопасность жизнедеятельности. – 2015. – № 7. – С. 17–22.
58. Кашепов В. П. Уголовно-правовая защита окружающей среды // Аграрное и земельное право. – 2013. – № 6. – С. 62–69.
59. Кичигин Н. В. Регулирование накопленного вреда окружающей среде // Экология производства. – 2016. – № 9. – С. 16–21.
60. Копылов М. Н. Экология как пункт повестки дня Большой восьмерки // Экологическое право. – 2011. – № 1. – С. 29–32.
61. Костылева Н. В. Анализ динамики выполнения мероприятий из «Плана действий по реализации основ государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года» органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации за 2013–2015 гг. // Экологический вестник России. – 2016. – № 10. – С. 64–67.
62. Кравец Е. А. Геоинформационный анализ проекта постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил ведения государственного реестра объектов накопленного вреда окружающей среде» // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2016. – № 4. – С. 85–87.
63. Лернер А. Д. Нормирование сбросов сточных вод в рамках государственной экологической политики / А. Д. Лернер, А. Д. Инчагов // ВСТ: Водоснабжение и санитарная техника. – 2016. – № 1. – С. 38–41.
64. Лузгин Б. Н. Насущные природоохранные перспективы России // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2016. – № 4. – С. 3–9.
65. Лунева Е. В. Договорное регулирование внесения платы за размещение отходов: взаимодействие экологического и гражданского права // Экологическое право. – 2016. – № 1. – С. 12–16.

66. Майорова Е. И. Городские леса в свете принятия «Закона о зеленом щите» // Аграрное и земельное право. – 2016. – № 7. – С. 98–103.
67. Майорова Е. И. Роль судебно-экологической экспертизы в судебных спорах / Е. И. Майорова, Н. Ю. Гончарук // Экология производства. – 2016. – № 11. – С. 34–41.
68. Макаров И. Движение по восходящей: сила экологических стандартов в мировой экономике // Россия в глобальной политике. – 2016. – № 1. – С. 108–124.
69. Максимов А. М. Нарушения правил охраны водных биологических ресурсов: вопросы дифференциации уголовной ответственности (ст. 257 УК РФ) // Российский следователь. – 2012. – № 23. – С. 32–33.
70. Малик Е. Ю. Сопряжение стратегий инвестиционной политики федерального и регионального уровней в области природоохранной деятельности // Региональная экономика: теория и практика. – 2010. – № 24. – С. 45–48.
71. Мотосова И. Е. Плюсы и минусы введения углеродного налога: зарубежный опыт и позиция России по Киотскому протоколу / Е. А. Мотосова, М. И. Потравный // ЭКО. – 2014. – № 7. – С. 180–189.
72. Начало учета объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду // Экология производства. – 2016. – № 10. – С. 3.
73. Нижник Л. С. Экономико-правовая гарантия обеспечения права на благоприятную окружающую среду // Аграрное и земельное право. – 2016. – № 11. – С. 115–119.
74. О состоянии нормативно-правового регулирования в области обращения с отходами // Экологический вестник России. – 2013. – № 6. – С. 52–57.
75. О формировании законодательства в области химической и биологической безопасности Российской Федерации / Е. А. Бойко [и др.] // Гигиена и санитария. – 2016. – № 8. – С. 717–721.
76. Окружающая среда: авансы и долги // Наша власть: дела и лица. – 2013. – № 3/4. – С. 52–55.
77. Орлова И. Г. Саморегулируемые организации в развитии направлений природоохранной деятельности // Экологический вестник России. – 2012. – № 1. – С. 56–61.
78. Осипова В. Техническое регулирование и проблемы надзора // Охрана труда и социальное страхование. – 2012. – № 10. – С. 69–77.
79. Ощепкова А. З. Федеральный классификационный каталог отходов: пояснения к изменениям // Экология производства. – 2016. – № 1. – С. 46–51.

80. Паньков В. В. Исходить из необходимости соблюдения баланса интересов современного индустриального общества и сохранения природы // Экологический вестник России. – 2012. – № 7. – С. 26–29.
81. Петров И. Б. Установление санитарно-защитной зоны: разъяснения Роспотребнадзора // Экология производства. – 2016. – № 12. – С. 24–27.
82. Пономарева Л. С. О порядке составления и актуализации перечня экологически опасных веществ, поступающих в поверхностные водные объекты // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2016. – № 2. – С. 17–21.
83. Притужалова О. А. Международные и национальные российские стандарты по экологическому менеджменту // Экологический вестник России. – 2011. – № 10. – С. 56–64.
84. Реймерс Н. Ф. Теоремы экологии // Экология и жизнь. – 2011. – № 6. – С. 5–8.
85. Романов А. А. Рациональное природопользование и охрана природы – статистика и реклама: опыт комплексного анализа // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2012. – № 5. – С. 3–11.
86. Романова О. Н. Административная процедура утверждения НДС при сбросе в водные объекты // Экология производства. – 2015. – № 1. – С. 15–17.
87. Рулин Н. В. Новый перечень загрязняющих веществ // Экология производства. – 2015. – № 9. – С. 20–23.
88. Русин С. Н. Экологическая функция государства. Детерминанта развития // Экологическое право. – 2012. – № 6. – С. 9–14.
89. Рыженков А. Я. К вопросу о доктринальном понимании принципа ответственности за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды // Аграрное и земельное право. – 2016. – № 7. – С. 116–122.
90. Савкин В. Экологический менеджмент // Проблемы теории и практики управления. – 2013. – № 6. – С. 131–138.
91. Сиваков Д. О. Российское право и «Век Арктики» // Законодательство и экономика. – 2011. – № 10. – С. 84–87.
92. Соколова Н. Р. Экологический надзор // Экологический вестник России. – 2012. – № 6. – С. 34–43.
93. Спиридонов Д. В. Возмещение вреда в порядке гражданско-правовой ответственности в сфере недропользования // Аграрное и земельное право. – 2016. – № 8. – С. 105–114.
94. Тагаева Т. О. Развитие системы государственного управления природоохранной деятельностью в России // ЭКО. – 2014. – № 3. – С. 154–169.

95. Тангиев Б. Б. Экокриминология в условиях глобализации // Гражданин и право. – 2011. – № 6. – С. 42–59.
96. Тарасова В. Н. Изменения в полномочиях Росприроднадзора // Экология производства. – 2016. – № 1. – С. 21–27.
97. Татаринов А. Е. О практике осуществления прокурорского надзора за исполнением законодательства об отходах производства и потребления // Экологическое право. – 2016. – № 2. – С. 18–22.
98. Терехова М. П. Систематизация административных правонарушений в области охраны водных биологических ресурсов // Закон и право. – 2011. – № 11. – С. 109–110.
99. Триль Б. Нравственные размышления по поводу «Основ государственной политики в области экологического развития России на период до 2030 г.» // Экологический вестник России. – 2012. – № 10. – С. 1.
100. Уаге М. Б. Сравнительно-правовые особенности института комплексного природопользования в Российской Федерации и зарубежных странах // Право и политика. – 2016. – № 1. – С. 127–135.
101. Умирбаева З. А. Уголовная ответственность юридических лиц за совершение экологических преступлений: за и против // Российский следователь. – 2010. – № 10. – С. 17–19.
102. Устьянцева О. В. Правовое содержание понятия «среда обитания человека» для целей санитарно-эпидемиологического благополучия населения // Гражданин и право. – 2015. – № 3. – С. 66–72.
103. Файзуллин Г. Г. Государственное регулирование охраны окружающей среды в сфере АПК России и ее субъектах: правовой аспект // Аграрное и земельное право. – 2011. – № 10. – С. 64–69.
104. Фаткулин С. Т. Понятие и уголовно-правовая характеристика экологических преступлений // Аграрное и земельное право. – 2013. – № 5. – С. 82–88.
105. Фефелова И. А. История возникновения и развития экологического права // История государства и права. – 2010. – № 10. – С. 35–37.
106. Хаустов Д. В. Обзор нового законодательства и судебной практики // Экологическое право. – 2012. – № 3. – С. 41–47.
107. Чуличкова Е. В. Роль категории интереса в конституционно-правовом регулировании охраны окружающей среды // Российский юридический журнал. – 2010. – № 5. – С. 213–217.
108. Чуркин Н. П. Государственная стратегия РФ в области охраны окружающей среды и природопользования должна отвечать современным экологическим требованиям // Экологический вестник России. – 2013. – № 9. – С. 50–52.

109. Чхутиашвили Л. В. Ответственность экологических аудиторов в Российской Федерации // Экологическое право. – 2013. – № 2. – С. 32–34.
110. Чхутиашвили Л. В. Экологический аудит: проблемы и пути их решения // Аудитор. – 2016. – № 1. – С. 22–28.
111. Шейнин Л. Государство и охрана природы // Общество и экономика. – 2012. – № 9. – С. 117–127.
112. Эрнст В. В. Конституционно-правовое обеспечение экологической безопасности // Российский следователь. – 2016. – № 2. – С. 51–55.
113. Яблоков А. «Иногда мирные методы – самые действенные» // ГЕО/Гео. – 2012. – № 5. – С. 120–121.

ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА

114. Агibalов С. Копенгагенское соглашение – новая парадигма решения климатической проблемы // Вопросы экономики. – 2010. – № 9. – С. 115–132.
115. Александров Г. Г. Антропогенные потоки тепла в столичных агломерациях России и Китая // Доклады Академии наук. – 2014. – Т. 457, № 1. – С. 101–106.
116. Баркин Ю. В. Биполярные «климатические качели», циклические инверсионные изменения климата и их значение для климата России // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2012. – № 4. – С. 42–46.
117. Биелло Д. Парниковая трясина // В мире науки. – 2015. – № 8/9. – С. 134–141.
118. Боровский Е. Э. Изменение климата Земли // Биология – Первое сентября. – 2011. – № 13. – С. 4–12.
119. Браун Л. Мы тратим, а платить будут следующие поколения // Экология и жизнь. – 2011. – № 9. – С. 62–67.
120. Бритков В. Б. Системный анализ проблем глобального климата // Общественные науки и современность. – 2014. – № 2. – С. 165–176.
121. Галахов В. П. Оценка увлажнения юга Западной Сибири // Известия Русского географического общества. – 2012. – № 1. – С. 59–63.
122. Гармаев Е. Ж. Конференция в Монголии «Изменение климата и управление водными ресурсами» // География и природные ресурсы. – 2012. – № 3. – С. 183–184.
123. Георгиевский В. Ю. Влияние глобального изменения климата на водные ресурсы и гидрологический режим рек Российской Федерации // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2015. – № 5. – С. 41–44.
124. Гирусов Э. В. Резкое ухудшение климата: кто виноват, что происходит, как дальше быть? // Экология промышленного производства. – 2014. – № 2. – С. 67–70.
125. Голубев В. И. Автомобиль как фактор глобального потепления // Экология и жизнь. – 2011. – № 3. – С. 57–61.

126. Гракович В. Ф. Климатические аспекты постгляциальных миграций *Homo sapiens* : обзор // Экология промышленного производства. – 2015. – № 4. – С. 66–61.
127. Гречушникова М. Г. Возможное изменение гидрологического режима Цимлянского водохранилища при потеплении климата / М. Г. Гречушникова, Н. Г. Пуклакова, К. К. Эдельштейн // Вестник Московского университета. География. – 2014. – № 4. – С. 17–25.
128. Грин Ч. Зима тревоги нашей // В мире науки. – 2013. – № 2. – С. 56–62.
129. Гудкович З. М. Что происходит с климатом Земли? // Экологический вестник России. – 2012. – № 5. – С. 34–41.
130. Давыдова А. Добровольно-принудительно. Как Парижское климатическое соглашение повлияет на мировую экономику // Экология и право. – 2016. – № 2. – С. 6–11.
131. Демидова А. Помнит ли лес о ледяном дожде? // Наука и жизнь. – 2013. – № 2. – С. 55–59.
132. Елдышев Ю. Н. Особенности национального потепления // Экология и жизнь. – 2011. – № 6. – С. 54–57.
133. Елисеев А. В. Взаимодействие климата и экосистем // Природа. – 2013. – № 9. – С. 10–16.
134. Ермаченков И. Климатический кафтан. Адаптационное латание дыр климатического бюджета России // Экология и право. – 2016. – № 4. – С. 14–19.
135. Зими́на Т. Двухградусный барьер: ни шагу вперед // Наука и жизнь. – 2016. – № 2. – С. 19–21.
136. Зими́на Т. Арктические льды: таяние с «обратной связью» // Наука и жизнь. – 2012. – № 1. – С. 30–31.
137. Золотова О. А. Влияет ли право на изменение климата? // Журнал российского права. – 2010. – № 6. – С. 119–124.
138. Казанцева Л. К. Влияние природных и антропогенных факторов на глобальное изменение климата // Экологический вестник России. – 2012. – № 7. – С. 52–59.
139. Кальдейра К. Великий климатический эксперимент // В мире науки. – 2012. – № 11. – С. 68–73.
140. Кампан Д. Чтобы планета сохранилась // Государственная служба. – 2016. – № 1. – С. 37–38.
141. Катцов В. М. Изменения климата и их последствия на территории Российской Федерации // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2014. – № 5. – С. 55–62; № 6. – С. 48–51; 2015. – № 1. – С. 54–63.

142. Кимстач Г. М. Глобальное потепление: что делать? // Экология и жизнь. – 2010. – № 12. – С. 57–59.
143. Климат меняется. Как адаптироваться? // Экология и жизнь. – 2011. – № 12. – С. 58.
144. Климатический саммит в Дурбане // Экология и жизнь. – 2011. – № 12. – С. 67–68.
145. Кононова Н. К. Потепление или колебания климата? // Экология и жизнь. – 2011. – № 11. – С. 42–45.
146. Котина Е. Потепление согреет северян // Химия и жизнь – XXI век. – 2010. – № 9. – С. 23.
147. Котляков В. М. Криосфера и климат // Экология и жизнь. – 2010. – № 11. – С. 51–59.
148. Кочина В. Океанические течения: погода на конвейере // Вокруг света. – 2011. – № 7. – С. 118–123.
149. Кувалдин С. Углеродная неспешность. Климатическая политика России до и после Парижа // Экология и право. – 2016. – № 4. – С. 32–37.
150. Ларсен А. Х. Энергетика России и изменение климата // Энергия: экономика, техника, экология. – 2013. – № 5. – С. 42–49.
151. Мадебейкин И. Потепление климата: пчелиные страдания // Наука и жизнь. – 2016. – № 4. – С. 78–80.
152. Мазурин И.М. Климатические гипотезы как инструмент создания глобальных кризисов // Энергия: экономика, техника, экология. – 2016. – № 12. – С. 23–30.
153. Макаров И. А. Глобальные проблемы климата, воды и продовольствия с позиции теории общественного блага // Международная экономика. – 2011. – № 5. – С. 24–29.
154. Макаров И. А. «Двойной дивиденд» вместо глобального альтруизма: конец эпохи романтизма в климатической политике // Россия в глобальной политике. – 2011. – № 4. – С. 142–154.
155. Медведева А.А. Изменение климата и глобализация : новые вызовы для коренных малочисленных народов Сибири // География и экология в школе XXI века. – 2016. – № 1. – С. 35–45.
156. Мирвольд К. Смещение пояса тропических дождей // В мире науки. – 2011. – № 5. – С. 46–53.
157. Миркин Б. М. «Что такое хорошо и что такое плохо» для климата нашей планеты // Биология в школе. – 2014. – № 4. – С. 72–76.
158. Моисеев Н.Н. Климатологический блок // Вестник экологического образования. – 2016. – № 1. – С. 4–5.

159. О комплексном плане реализации климатической доктрины Российской Федерации на период до 2020 года // Инвестиции в России. – 2015. – № 5. – С. 45–46.
160. ООН. Рамочная конвенция об изменении климата. Париж, 30 ноября–11 декабря 2015 г. (выдержки) // Вестник экологического образования. – 2016. – № 1. – С. 1–3.
161. Полеванов В. Предприимчив против Гольфстрима // Природа и свет. – 2011. – № 9. – С. 36–43.
162. Полторацкая А. Изменения климата: свидетельства старожилов // География – Первое сентября. – 2013. – № 3. – С. 57.
163. Рагузина Г. «Зеленые» лайфхакеры. Как с помощью смекалки, технологий и политической воли обустроить климат своими руками // Экология и право. – 2016. – № 4. – С. 44–46.
164. Ржевская Н. Тепло мерзлоты // В мире науки. – 2016. – № 12. – С. 66–73.
165. Робок А. Решит ли геоинжиниринг проблему глобального потепления? // Экология и жизнь. – 2011. – № 12. – С. 63.
166. Россия и мир после Копенгагена // Международная жизнь. – 2010. – № 10. – С. 144–167.
167. Семенов В. А. Климат и опасность наводнений, паводков и маловодий на реках // Экология и жизнь. – 2011. – № 11. – С. 69–72.
168. Серегин С. Я. Естественные причины современного колебательного потепления климата Земли // Экология и жизнь. – 2011. – № 11. – С. 46–49.
169. Скорин В. П. Растения как индикаторы изменения климата // Энергия: экономика, техника, экология. – 2011. – № 6. – С. 60–62.
170. Смирнов Б. М. Энергетический баланс земли и атмосферы // Энергия: экономика, техника, экология. – 2016. – № 4. – С. 9–17.
171. Смирнова Ю. «Мифическое» потепление. Шесть ответов на возражения климатических скептиков // Экология и право. – 2016. – № 4. – С. 42–43.
172. Сосунова И. А. Социальные последствия и адаптация населения к климатическим изменениям // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2016. – № 2. – С. 98–101.
173. Спорышев П. В. Антропогенный вклад в изменение климата // Экологический вестник России. – 2010. – № 10. – С. 48–51.
174. Стурм М. Арктические растения и глобальное потепление // В мире науки. – 2010. – № 7. – С. 46–55.

175. Сывороткин В. Л. Такое странное глобальное потепление // *Экология и жизнь*. – 2011. – № 6. – С. 58–61.
176. Тарасевич Г. Больше снега. Почему глобальное потепление увеличивает высоту сугробов // *Русский репортер*. – 2013. – № 3. – С. 50–51.
177. Туголуков В. А. К вопросу о глобализации изменения климата // *Актуальные проблемы современной науки*. – 2016. – № 2. – С. 238–245.
178. Уорнер К. Жертвы изменения климата // *В мире науки*. – 2011. – № 3. – С. 26–35.
179. Фигерес К. Заключение всеобщего соглашения по климату необходимо и возможно // *Экология и жизнь*. – 2013. – № 1. – С. 40–41.
180. Фролов А. В. Время наводить мосты. Климатическая наука: неопределенность знаний // *Экология и жизнь*. – 2011. – № 12. – С. 59–62.
181. Чувствительность климата к углекислому газу // *Знание – сила*. – 2012. – № 5. – С. 12–13.
182. Шапхаев С. Г. Изменение климата: эволюция идей в событиях и фактах // *Энергия: экономика, техника, экология*. – 2012. – № 7. – С. 52–58.
183. Шевченко Д. Черное дело. Россия имеет все шансы радикально сократить эмиссию черного углерода // *Экология и право*. – 2016. – № 4. – С. 20–25.
184. Щербо А. П. Климат и здоровье: по ком звонит колокол // *Экология человека*. – 2011. – № 7. – С. 62–64.
185. Экстремальные климатические события в республике Алтай по дендрохронологическим данным / В. В. Баринов и [др.] // *Известия РАН. Серия биологическая*. – 2016. – № 2. – С. 188–198.
186. Ю Шаньшань. Копенгаген: начало или конец «сказки»? : [конференция ООН по вопросам изменения климата] // *Китай*. – 2010. – № 1. – С. 12–15.

ВОДА – ЖИЗНЬ

187. Афанасьев В. Россия может и должна остановить кризис чистой воды // БОСС. Бизнес: организация, стратегия, системы. – 2014. – № 10. – С. 40–47.
188. Байгозин Д. В. Водоочистка: технология и наука // Химия в школе. – 2015. – № 9. – С. 7–11.
189. Бахмацкая А. И. Анализ экологической безопасности процессов хлорирования воды / А. И. Бахмацкая, Н. К. Плуготаренко // Экология промышленного производства. – 2016. – № 2. – С. 52–56.
190. Безопасная вода для большого города // Водоснабжение и санитарная техника. – 2011. – № 4. – С. 8.
191. Борсук О. Реки в жизни России // Живописная Россия. – 2011. – № 4. – С. 2–7.
192. Бурлешин М. Ты – сама жизнь... // Природа и человек. XXI век. – 2016. – № 1. – С. 62–63.
193. Бухтулова Е. В. Особенности подготовки питьевой воды // Экология промышленного производства. – 2016. – № 2. – С. 36–51.
194. Быть ли воде чистой // Наша власть: дела и лица. – 2013. – № 3/4. – С. 44–45.
195. Василенко В. А. Крым: водный кризис и экологические проблемы // ЭКО. – 2016. – № 9. – С. 60–78.
196. Вода питьевая. Методы определения содержания сульфата : нац. стандарт РФ ГОСТ Р 52964-2008 // Экологические ведомости. – 2013. – № 8. – С. 15–28.
197. Водная стихия и стихия водопотребления: слушания по экологии водных объектов // Экология и жизнь. – 2012. – № 8. – С. 30–41.
198. Волков А. Пресная жизнь на фоне безоблачного неба // Знание – сила. – 2011. – № 9. – С. 4–10.
199. Гигиеническая оценка условий эксплуатации сооружений городской системы водоотведения // Гигиена и санитария. – 2016. – № 12. – С. 1121–1124.
200. Гнипов А. Вода питьевая: неэффективный и опасный проект // Российская Федерация сегодня. – 2010. – № 5. – С. 35–37.

201. Годин В. Ю. Физиологически полноценная питьевая вода для жителей Санкт-Петербурга и Ленинградской области // Вода и экология: проблемы и решения. – 2016. – № 2. – С. 3–25.
202. Дементьева Е. М. Предпосылки трансграничного экологического кризиса водного тракта Кубань-Маныч / Е. М. Дементьева, М. С. Дементьев // Гигиена и санитария. – 2016. – № 9. – С. 837–841.
203. Дзюбо В. В. Особенности состава подземных вод и рекомендуемые технологии подготовки их для питьевого водоснабжения : обзор // Экология промышленного производства. – 2015. – № 1. – С. 28–35.
204. Еськов Е. К. Живая вода // Экология и жизнь. – 2010. – № 9. – С. 80–81.
205. Зецкер И. Пресные подземные воды на службе населения // Наука и жизнь. – 2016. – № 3. – С. 50–55.
206. Зимина Т. Таблица Менделеева – отражение в ледниковой воде // Наука и жизнь. – 2016. – № 1. – С. 96–97.
207. Игнатова А. Ю. Метод повышения эффективности биологической очистки сточных вод химических производств // Вода и экология: проблемы и решения. – 2016. – № 1. – С. 37–51.
208. Катков А. П. Чистая вода – глобальная проблема человечества // Экология и жизнь. – 2012. – № 6. – С. 26–30.
209. Кобылянский В. Я. Комплексная оценка качества питьевой воды в водопроводной сети города // Вода и экология: проблемы и решения. – 2015. – № 3. – С. 20–28.
210. Ковалев А. Феномен Ловягина // Мир музея. – 2010. – № 9. – С. 5–8.
211. Ковалев В. В. Питьевые подземные воды как фактор экономической и экологической безопасности // Экологический вестник России. – 2011. – № 10. – С. 36–39.
212. Коньшина Л. Г. Оценка качества воды источников нецентрализованного водоснабжения Екатеринбурга и его окрестностей // Гигиена и санитария. – 2016. – № 5. – С. 413–416.
213. Кофман В. Я. Родники и атмосферные осадки как источник питьевой воды // Энергия: экономика, техника, экология. – 2014. – № 7. – С. 48–53.
214. Кофман В. Я. Сточные воды современного города // Энергия: экономика, техника, экология. – 2014. – № 6. – С. 60–62.
215. Кузнецова И. А. Оценка загрязнения нефтепродуктами водных объектов в районе падения частей ракет-носителей «Союз» на территории Северного Урала / И. А. Кузнецова, Л. В. Черная // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2011. – № 2. – С. 83–91.

216. Кулик В. С. Математическая модель анализа потребления водных ресурсов и прогнозирования экологического ущерба // Региональная экономика: теория и практика. – 2010. – № 24. – С. 65–68.
217. Кульнев В. В. Применение альголизации питьевых водоемов Нижнетагильского промышленного узла / В. В. Кульнев, В. А. Почечун // Медицина труда и промышленная экология. – 2016. – № 1. – С. 20–22.
218. Ладыгин В. Ф. Проблемы эффективности водохозяйственного использования водных объектов на территории европейской части России / В. Ф. Ладыгин, Ю. Г. Богомолов, С. М. Голубев // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2015. – № 6. – С. 17–23 ; 2016. – № 1. – С. 21–28.
219. Лапшин А. П. Качественный состав питьевой воды на этапах водоподготовки и транспортировки / А. П. Лапшин, Л. П. Игнатьева // ВСТ: Водоснабжение и санитарная техника. – 2016. – № 6. – С. 31–39.
220. Латышева О. Чрезвычайное водоснабжение // Гражданская защита. – 2011. – № 1. – С. 28–29.
221. Лемешев М. Я. Тупики торговли водоемкой продукцией // Обозреватель/Observer. – 2011. – № 2. – С. 41–56.
222. Леонова Н. Потому что без воды... // В мире науки. – 2016. – № 8: спец. вып. – С. 28–33.
223. Луговая Е. А. Особенности состава питьевой воды Магадана и здоровья населения // Гигиена и санитария. – 2016. – № 3. – С. 241–246.
224. Мазаев В. Т. К плановому пересмотру СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» // ВСТ: Водоснабжение и санитарная техника. – 2012. – № 6. – С. 3–7.
225. Мануйлов М. Б. Влияние поверхностного стока (дождевых и талых вод) на экологическую и техногенную ситуацию в городах // Вода и экология: проблемы и решения. – 2016. – № 2. – С. 35–47.
226. Матюк В. Еще раз о талой воде // Наука и жизнь. – 2014. – № 7. – С. 65–67.
227. Мельников С. А. Будут ли вода и воздух безусловно чистыми // Экология и жизнь. – 2012. – № 3. – С. 66–69.
228. Михайленко Р. Р. К вопросу управления экологическим состоянием водных объектов с помощью гидротехнических сооружений // Вода и экология: проблемы и решения. – 2015. – № 3. – С. 3–19.
229. Михеев Н. Н. Вода – природный ресурс для сотрудничества и для жизни // Экология и жизнь. – 2010. – № 7. – С. 66–71.

230. Мокиенко А. В. Гигиеническая оценка биоцидного действия озона при обеззараживании воды // Вода и экология: проблемы и решения. – 2015. – № 1. – С. 19–25.
231. Мосин О. В. Вода и происхождение жизни // Биология – Первое сентября. – 2011. – № 15. – С. 4–9.
232. Муравьева Е. В. Использование воды в России: общенациональная характеристика и региональные особенности (краткий статистический анализ) // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2011. – № 6. – С. 96–113.
233. Ницак Г. Б. Причины появления запаха в питьевой воде Екатеринбурга в летний период // Водоснабжение и санитарная техника. – 2016. – № 3. – С. 32–35: 5 рис., 1 табл.
234. Онищенко Г. Г. О санитарно-эпидемиологическом благополучии водных объектов // Экономические стратегии. – 2010. – № 7/8. – С. 82–87.
235. Орлова С. Вода как стратегический резерв страны // Жилищное и коммунальное хозяйство. – 2010. – № 11. – С. 40–42.
236. Осин Л. Бутилированная питьевая вода: экология, химический состав, токсикология // Энергия: экономика, техника, экология. – 2015. – № 5. – С. 71–77.
237. Остроумова С. Качество воды: новые критерии // Наука в России. – 2014. – № 5. – С. 37–43.
238. Петрухина А. Вода московская водопроводная // Наука и жизнь. – 2010. – № 12. – С. 46–49.
239. Пономарева Л. С. О порядке составления и актуализации перечня экологически опасных веществ, поступающих в поверхностные водные объекты / Л. С. Пономарева, В. Н. Кузьмич // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2016. – № 2. – С. 17–21.
240. Прохорова Н. Б. Международный научно-практический симпозиум и выставка «Чистая вода России»: на острие актуальных проблем развития водного хозяйства // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2015. – № 2. – С. 100–107.
241. Пузанова Т. А. Опасные переселенцы. Отравленные реки впадают в море слез? // География в школе. – 2015. – № 7. – С. 57–60.
242. Пупырев Е. И. Элементы «Чистой воды» // Экология и жизнь. – 2011. – № 1. – С. 29–31.
243. Рогожкин В. В. Пресная вода для Крыма и Севастополя // Энергия: экономика, техника, экология. – 2015. – № 8. – С. 30–37.

244. Розенталь О. М. Визуальный контроль экологической безопасности на примере природных и сточных вод // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2014. – № 5. – С. 50–55.
245. Семенов И. Е. Вода из воздуха // Вода и экология: проблемы и решения. – 2014. – № 3. – С. 70–80.
246. Семенищев В. С. Определение радона-222 в природных источниках питьевой воды в окрестностях города Екатеринбурга // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2014. – № 4. – С. 95–101 : 2 рис., 3 фот., 1 табл.
247. Серебряков Д. В. Почему не работают комплектные установки для очистки сточных вод // Вода и экология: проблемы и решения. – 2014. – № 2. – С. 45–56.
248. Смирнов А. Структура воды: новые экспериментальные данные // Наука и жизнь. – 2011. – № 10. – С. 64–67.
249. Смирнов С. Электростатика вместо хлорки // Наука и жизнь. – 2011. – № 8. – С. 37.
250. Создана интерактивная карта качества воды // Экология и жизнь. – 2012. – № 6. – С. 24–25.
251. Соколова С. А. О факторах формирования и трансформации качества воды в водохранилищах // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2014. – № 10. – С. 56–61.
252. Тавастшерн К. С. Применение систем безнапорной скорой песчаной фильтрации на очистных сооружениях. Проблемы и решения // Вода и экология: проблемы и решения. – 2014. – № 1. – С. 12–25.
253. Тимчук С. Н. Основные принципы санитарно-микробиологической оценки воды, предназначенной для потребления человеком // Экологический вестник России. – 2013. – № 6. – С. 40–50.
254. Требования национальных и международных стандартов к качеству культивационной воды в практике применения гидробиотов для оценки экологической токсичности / Е. В. Федосеева [и др.] // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2016. – № 4. – С. 44–46.
255. Трапезников А. В. Динамика радиоэкологического состояния пресноводных экосистем, подверженных многолетним воздействием атомной электростанции в границах наблюдателей зоны / А. В. Трапезников, В. Н. Трапезников, А. В. Коржавин // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2015. – № 3. – С. 302–313.
256. Федоров Ю. А. Метан как показатель эффективности очистки сточных вод на примере станции аэрации города Ростова-на-Дону // Вода и экология: проблемы и решения. – 2015. – № 2. – С. 66–72.

- 257. Филатов Н. И. Перспективы опреснения морской воды для снабжения Крыма // Вода и экология: проблемы и решения. – 2015. – № 2. – С. 3–13.
- 258. Флерова Г. И. Аридизация // Экология и жизнь. – 2011. – № 4. – С. 52–53.
- 259. Фоменко А. И. Безопасность нецентрализованного водоснабжения на территориях в зонах техногенного загрязнения // Безопасность жизнедеятельности. – 2011. – № 7. – С. 36–42.
- 260. Фомина В. Ф. Водоресурсная составляющая социально-экономического развития российских регионов // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2010. – № 5. – С. 20–23.
- 261. Хасиев Р. С. Вода и мир // Экология и жизнь. – 2012. – № 6. – С. 73–77.
- 262. Храменков С. В. Вода – первый по значимости возобновляемый источник // Экология и жизнь. – 2010. – № 7. – С. 16–17.
- 263. Хренов К. Е. Острейшие проблемы водного хозяйства страны // Жилищное и коммунальное хозяйство. – 2010. – № 11. – С. 31–39.
- 264. Цветкова Л. И. Экологический подход к нормированию антропогенных воздействий на водные экосистемы // Вода и экология: проблемы и решения. – 2014. – № 2. – С. 13–22.
- 265. Чайковская А. H₂O // Geo/Geo. – 2013. – № 6. – С. 76–83.
- 266. Чистая вода–2010: резолюция Второго Международного форума // ВСТ: Водоснабжение и санитарная техника. – 2010. – № 12. – С. 3–49.
- 267. Яковлев А. На экране – «эликсир жизни» // Экология и жизнь. – 2010. – № 9. – С. 38–39.

БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ

268. Антропогенные загрязнения рек бассейна средней Волги и их влияние на околоводных животных на примере популяции бобра // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2013. – № 2. – С. 43–45.
269. Белов А. И. Картографическая оценка состояния современной растительности Предбайкалья для оптимизации природопользования / А. И. Белов, И. Н. Владимиров, Л. П. Соколова // География и природные ресурсы. – 2016. – № 2. – С. 62–68.
270. Биоразнообразие и редкие виды растений ООПТ таежной зоны Западной Сибири / Н. М. Семенова [и др.] // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2016. – № 4. – С. 67–73.
271. Борелл Б. Дайте рыбе дышать // В мире науки. – 2013. – № 6. – С. 44–50.
272. Болотова Я. Растения Красной книги России // Цветоводство. – 2012. – № 5. – С. 17–21.
273. Булдыгина А. Богатство природы у вас под ногами // ГЕО/Geo. – 2012. – № 7. – С. 42–47.
274. Волкова Е. А. Загадки байкальской спирогиры // Наука из первых рук. – 2016. – № 2. – С. 20–29.
275. Гашек В. А. Многолетняя динамика летнего населения птиц заповедника «Аркаим» / В. А. Гашек, А. В. Гилев, В. В. Тарасов // Экология. – 2014. – № 2. – С. 119–130.
276. Гераськин С. А. Особенности формирования семян сосны обыкновенной в отдаленный период после аварии на Чернобыльской АЭС / С. А. Гераськин, Д. В. Васильев, А. Г. Кузьменков // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2015. – № 5. – С. 539–347.
277. Гиляров А. М. Неотвратимые угрозы биологическому разнообразию // Природа. – 2011. – № 9. – С. 3–12.
278. Грачев М. А. «Авоська и авось». Экологический кризис на Байкале: Загадка века // Наука из первых рук. – 2016. – № 2. – С. 6–19.
279. Дгебуадзе Ю. Ю. Чужеродные виды и биоразнообразие России // Экология и жизнь. – 2009. – № 3. – С. 32–39.
280. Демидова А. Слишком поздно или слишком рано? // Наука и жизнь. – 2016. – № 11. – С. 9–10.

281. Долгинова В. А. Соя как важнейший биоресурс для обеспечения продовольственной безопасности России / В. А. Долгинова, Н. Н. Рыбальский // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2016. – № 2. – С. 37–45.
282. Доронина Д. Геноцид братьев меньших // Природа и человек. XXI век. – 2012. – № 5. – С. 22–24.
283. Дубровский В. Ю. Новые данные о структуре населения мелких млекопитающих в районе заповедника «Денежкин камень» // Экология. – 2013. – № 2. – С. 140–145.
284. Елдышев Ю. Н. Десятилетие биоразнообразия // Экология и жизнь. – 2011. – № 5. – С. 48–52.
285. Емельянова Л. Г. География биоразнообразия млекопитающих в центральной части европейской тайги // Вестник Московского Университета. География. – 2012. – № 1. – С. 84–90.
286. Жигальский О. А. Экологические механизмы поддержания демографической и пространственной структуры популяции мелких млекопитающих // Экология. – 2014. – № 5. – С. 393–400.
287. Журавлев А. Алтай: сбежавшие травы // National Geographic. – 2011. – № 10. – С. 78–93.
288. Захаров В. Д. Анализ многолетних динамики населения птиц лесов Ильменского заповедника (Южный Урал) // Экология. – 2014. – № 4. – С. 265–270.
289. Захарова Ю. Р. Как компьютер «уболтал» спирогиру размножаться в неволе // Наука из первых рук. – 2016. – № 2. – С. 30–31.
290. Иванова Н. В. Лимитирующие факторы распространения редкого лишайника *Lobaria pulmonaria* (на примере лесов заповедника «Кологривский лес») // Известия РАН. Серия биологическая. – 2015. – № 2. – С. 187–196.
291. Каледин А. Роль охотничьего хозяйства в сохранении биоразнообразия в экологической стабильности // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2011. – № 6. – С. 60–62.
292. Карпачевский Л. О. Почва и биологическое разнообразие // Почвоведение. – 2012. – № 6. – С. 710–712.
293. Касьянова Л. Н. Разнообразие морфоструктуры деревьев на дюнных песках острова Ольхон (озеро Байкал) // География и природные ресурсы. – 2016. – № 2. – С. 78–84.
294. Крючкова О. Е. Изучение микобиоты рекультивированных территорий Назаровского угольного разреза (Красноярский край) // Известия РАН. Серия биологическая. – 2014. – № 2. – С. 203–208

295. Липка О. Н. Адаптация к изменениям климата для сохранения биоразнообразия // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2016. – № 1. – С. 54–60.
296. Литвинцев Д. Болото особого назначения // ГЕО/Geo. – 2012. – № 4. – С. 122–129.
297. Лотман А. Сохранить биологическое разнообразие на Земле // Экология и жизнь. – 2010. – № 7. – С. 14.
298. Матвеева А. Ю. Влияние антропогенных факторов на биоразнообразие территорий города Бирск и Бирского района Башкортостана / А. Ю. Матвеева, А. А. Михайлов // Безопасность жизнедеятельности. – 2016. – № 11. – С. 54–55.
299. Минаева Т. Ю. Биологическое разнообразие болот и изменение климата // Успехи современной биологии. – 2011. – № 4. – С. 393–406.
300. Миркин Б. М. Оценка бета-разнообразия растительного покрова на основе синтаксономии / Б. М. Миркин, В. Б. Мартыненко, Л. Г. Наумова // Экология. – 2014. – № 2. – С. 105–108.
301. Морозов Н. С. Птицы в большом городе: как сохранить их разнообразие в лесопарках Москвы? // Природа. – 2012. – № 5. – С. 49–61.
302. Муратова Е. Н. Второй Всемирный конгресс по биоразнообразию (Кучинг, Саравак, Малайзия, 8–12 сентября 2011 г.) // Сибирский экологический журнал. – 2012. – № 5. – С. 757–758.
303. Натяганова А. В. О хромосомных «судьбах» обитателей Байкала // Наука из первых рук. – 2016. – № 3. – С. 62–71.
304. Наумова Л. Г. Роль почв в сохранении биологического разнообразия // Биология в школе. – 2011. – № 9. – С. 76–80.
305. Не терять редкие виды из вида // Экология и жизнь. – 2011. – № 9. – С. 56–61.
306. Никольский А. А. Экологическое наследование в биологическом сигнальном поле млекопитающих // Экология. – 2014. – № 1. – С. 70–73.
307. Организация мониторинга изменения экологического биоразнообразия // Экологический вестник России. – 2012. – № 3. – С. 58–67; № 4. – С. 62–67; № 5. – С. 64–67; № 8. – С. 64–70; № 12. – С. 66–71.
308. Османова Г. О. Биоморфология особей и эколого-демографическая характеристика ценопопуляций // Известия РАН. Серия биологическая. – 2016. – № 5. – С. 544–550.
309. Павлова О. Н. «Пришельцы» Байкала // Наука из первых рук. – 2016. – № 3. – С. 50–55.
310. Плешанов А. С. Реперная сеть для экологического мониторинга Байкальской природной территории // География и природные ресурсы. – 2012. – № 1. – С. 38–42.

311. Порфириев Б. Н. Эколого-климатические риски социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации // Экологический вестник России. – 2016. – № 1. – С. 44–51.
312. Почвенный микробиоциноз как показатель стабильности луговых сообществ при химическом загрязнении среды тяжелыми металлами // Экология. – 2014. – № 2. – С. 83–90.
313. Пучковский С. В. Современное состояние биоразнообразия – продолжение эволюции // Успехи современной биологии. – 2016. – № 5. – С. 449–459.
314. Разнообразие – залог устойчивости // ГЕО/Geo. – 2011. – № 7. – С. 32.
315. Рудкин Ф. В. Разработка маршрута плавания при контроле выполнения требований административного регламента в сфере охраны морских биологических ресурсов // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2016. – № 1. – С. 51–53.
316. Русанов А. М. Восстановление естественной растительности и экологических функций засушливых степей Предуралья // Экология. – 2014. – № 4. – С. 243–249.
317. Сбережем вид – сохраним биоразнообразие // Экология и жизнь. – 2011. – № 1. – С. 59–60.
318. Снакин В. В. Массовые вымирания видов животных в истории биосферы Земли: еще одна гипотеза // Известия РАН. Серия географическая. – 2016. – № 5. – С. 82–90.
319. Смирнов Н. С. Типологическое и видовое разнообразие темных хвойных лесов нижнего течения реки Б. Порожня (приток р. Печоры, Печоро-Илычский заповедник) // Экология. – 2013. – № 1. – С. 30–38.
320. Снеговая Н. Ю. Сезонные изменения структуры популяций сенокосцев (Arachnida, Opiliones) в тисо-самшитовой роще Кавказского государственного природного биосферного заповедника (Россия) // Сибирский экологический журнал. – 2013. – № 6. – С. 855–865.
321. Соловьев А. Н. Динамика гнездования врановых птиц в урбанизированных ландшафтах европейского востока // Известия РАН. Серия биологическая. – 2014. – № 5. – С. 529–538.
322. Состав и численность почвенной фауны в районе с повышенным уровнем радиоактивности (республика Коми, пос. Водный) // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2015. – № 3. – С. 282–295.
323. Сохраним пчелу – сохраним планету! // Природа и человек. XXI век. – 2011. – № 2. – С. 16.

324. Тетерюк Л. В. Роль рельефа в формировании терморезима и биоразнообразия реликтовых экосистем на известняках европейского северо-востока России // Экология. – 2012. – № 6. – С. 410–417.
325. Токсичность наночастиц золота для растений в экспериментальной водной системе / С. А. Остроумов [и др.] // Вестник Московского университета. Биология. – 2014. – № 3. – С. 149–23.
326. Трофимов И. А. Продуктивность природных кормовых угодий России // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2016. – № 1. – С. 42–50.
327. Хазиев Ф. Х. Почва и биоразнообразие // Экология. – 2011. – № 3. – С. 184–190.
328. Черненко Т. В. Биоразнообразие лесного покрова при техногенном загрязнении // Экология. – 2014. – № 1. – С. 3–13.
329. Черноусова Н.Ф. Сообщества мелких млекопитающих в урбаногенно-нарушенных лесных экосистемах / Н. Ф. Черноусова, О. В. Толкач, О. Е. Добротворская // Экология. – 2014. – № 6. – С. 439–447.
330. Ямалов С. М. Фитосоциологический спектр как индикатор видового богатства растительных сообществ // Экология. – 2010. – № 2. – С. 148–150.

ПРИРОДА И ЧЕЛОВЕК

331. Агафонов А. Город «под подушкой». При неблагоприятных метеорологических условиях российские города начинают задыхаться от промышленных выбросов // Экология и право. – 2016. – № 1. – С. 22–27.
332. Алексеенко В. А. Влияние размера населенных пунктов на загрязнение городских почв / В. А. Алексеенко, В. В. Рудский, А. В. Алексеенко // География и природные ресурсы. – 2016. – № 3. – С. 26–36.
333. Большаков В. Н. 40 лет Программе ЮНЕСКО «Человек и биосфера» (МАБ) // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2012. – № 5. – С. 100–103.
334. Бухарина И. Л. Динамика содержания азота, фосфора и калия в побегах растений городских насаждений / Известия РАН. Серия биологическая. – 2014. – № 4. – С. 415–425.
335. Бушуев В. В. Человек в природе: в поисках гармонии // Энергия: экономика, техника, экология. – 2016. – № 5. – С. 68–71.
336. Власов Д. В. Геохимия дорожной пыли (Восточный округ г. Москвы) / Д. В. Власов, Н. С. Касимов, Н. Е. Кошелева // Вестник Московского университета. География. – 2015. – № 1. – С. 23–33.
337. Гавриков В. П. Экономика «киотского леса» / В. П. Гавриков, Р. Г. Хлебопрос // ЭКО. – 2014. – № 12. – С. 172–189.
338. Геохимическая трансформация постмелиорированных ландшафтов // Вестник Московского университета. География. – 2014. – № 2. – С. 17–24.
339. Гильфанова В. И. Социально-экономическая оценка ущерба традиционному природопользованию при освоении новых районов Забайкалья / В. И. Гильфанова, Л. М. Филейчин // Известия РАН. Серия географическая. – 2014. – № 5. – С. 116–124.
340. Давыдова Н. Д. Геоэкологические проблемы Сибири, связанные с развитием цветной металлургии / Н. Д. Давыдова, Т. И. Знаменская // География и природные ресурсы. – 2016. – № 4. – С. 41–47.
341. Данилов-Данильян В. Экологический след современного человека и глобальные угрозы, с ним связанные // Наука и жизнь. – 2014. – № 12. – С. 3–12.

342. Дудникова А. Г. Лесопарковые «зеленые пояса» вокруг городов нуждаются в защите от лобби застройщиков // Экологический вестник России. – 2016. – № 10. – С. 50–52.
343. Ермаченков И. Мутная вода, пыльное небо. Краткий путеводитель по крупнейшим и грязнейшим российским гаваням // Экология и право. – 2016. – № 1. – С. 28–31.
344. Жуков Б. Экология: окруженная среда // Вокруг света. – 2012. – № 12. – С. 160–161.
345. Забелина И. А. Экономическое развитие и негативное воздействие на окружающую среду и в регионах трансграничного взаимодействия // ЭКО. – 2016. – № 8. – С. 57–82.
346. Зимина Т. Грязных городов стало меньше? // Наука и жизнь. – 2016. – № 9. – С. 38–39.
347. Ильин А. Н. Кризис экологии и экологического сознания в обществе потребления // Век глобализации. – 2016. – № 1/2. – С. 147–160.
348. Исхакова А. Т. Оценка влияния деятельности завода железобетонных изделий на окружающую среду города Нефтекамск Республики Башкортостан / А. Т. Исхакова, Т. О. Айгишева // Безопасность жизнедеятельности. – 2016. – № 11. – С. 25–27.
349. Казаков Л. К. Перспективы развития Крыма и ландшафтно-экологическое планирование его прибрежных курортных зон / Л. К. Казаков, В. Н. Данекина // Вестник экологического образования в России. – 2015. – № 4. – С. 29–36; 2016. – № 2. – С. 34–37.
350. Казанцева М. Н. Влияние нефтедобычи на живой напочвенный покров таежных лесов Западной Сибири // Сибирский экологический журнал. – 2011. – № 6. – С. 789–796.
351. Косьян Р. Д. Хрупкое равновесие Анапской пересыпи / Р. Д. Косьян, В. В. Крыленко, С. Б. Куклев // Природа. – 2012. – № 2. – С. 19–28.
352. Кравцова В. И. Антропогенная нарушенность дюнных ландшафтов Анапской пересыпи по космическим снимкам высокого разрешения // Вестник Московского университета. География. – 2014. – № 5. – С. 12–321.
353. Кузнецов И. Природа России: десятилетие утрат // Экология и жизнь. – 2010. – № 8. – С. 78–79.
354. Курамшина Н. Г. Оценка пылевой нагрузки и токсичности атмосферного загрязнения территории города Уфа // Безопасность жизнедеятельности. – 2016. – № 11. – С. 30–35.
355. Ларин В. Новый отчет о состоянии природы – GEO-5 // Энергия: экономика, техника, экология. – 2013. – № 2. – С. 55–58.

356. Лось В. А. Социоприродное измерение глобализации // Век глобализации. – 2016. – № 3. – С. 48–56.
357. Макаров И. А. Экологический фактор экономического развития Российской Арктики / И. А. Макаров, И. А. Степанов // ЭКО. – 2015. – № 11. – С. 120–138.
358. Макарёва А. М. Сохранение евразийского лесного пояса – стратегическая задача России // Энергия: экономика, техника, экология. – 2012. – № 9. – С. 18–25.
359. Минина Н. Н. Оценка экологического состояния озёр в Бирском районе республики Башкортостан // Безопасность жизнедеятельности. – 2016. – № 11. – С. 47–51.
360. Михайлов Ю. В. Экологическое недропользование в Арктических и приравненных к ним зонах // Вестник экологического образования в России. – 2015. – № 2. – С. 23–26.
361. Моделирование загрязнения поверхностного слоя почв пылевыми выбросами промышленных предприятий / А. А. Афанасьева [и др.] // Безопасность жизнедеятельности. – 2016. – № 4. – С. 20–25.
362. Нарбаев Ш. К. Землепользование охраняемых природных территорий // Аграрная наука. – 2015. – № 5. – С. 11–13.
363. Олейников Ю. В. Философское осмысление глобальной проблемы взаимодействия общества с природой / Ю. В. Олейников, Т. В. Борзова // Век глобализации. – 2016. – № 3. – С. 121–132.
364. Рубина Е. А. Картографирование экологических правонарушений // Вестник Московского университета. География. – 2014. – № 1. – С. 35–41.
365. Рыжков Е. В. Эколого-геохимическое состояние рек крупного промышленного региона (на примере Нижегородской области) / Е. В. Рыжков, О. В. Глебова // Экология промышленного производства. – 2015. – № 1. – С. 72–77.
366. Самойленко Н. Н. Влияние фармацевтических препаратов и их производных на окружающую среду // Вода и экология: проблемы и решения. – 2014. – № 2. – С. 78–87.
367. Свойства твердых пылеаэрозольных атмосферных выпадений придорожных территорий г. Москвы / Т. В. Прокофьева [и др.] // Известия РАН. Серия географическая. – 2016. – № 3. – С. 107–120.
368. Сергеев Л. И. Волго-Ахтубинская пойма и пути ее экологической оптимизации // Аграрная наука. – 2016. – № 4. – С. 4–6.
369. Служковский З. И. Геохимические индикаторы техногенного загрязнения донных отложений малых рек в урбанизированной среде // География и природные ресурсы. – 2016. – № 1. – С. 38–45.

370. Соловьянов А. А. Накопленный вред окружающей среде: источники и виды загрязнения // Экология промышленного производства. – 2016. – № 3. – С. 52–58.
371. Стародубцев В. М. Процессы опустынивания в дельте реки или под воздействием антропогенной нагрузки // Водные ресурсы. – 2011. – № 2. – С. 248–251.
372. Тагаева Т. О. Современное состояние окружающей природной среды в Российской Федерации // Экологический вестник России. – 2016. – № 10. – С. 38–43.
373. Тангамян Т. В. Размышления о взаимоотношениях между человеком и природой / Т. В. Тангамян, Н. Т. Тангамян, К. Н. Узунян // Вестник экологического образования в России. – 2015. – № 4. – С. 22–24.
374. Тикунов В. С. Напряженность экологической ситуации в регионах России: методика расчета и визуализации // География и природные ресурсы. – 2016. – № 2. – С. 166–174.
375. Типшков А. А. Сохранение природы может стать национальной идеей // Экология и жизнь. – 2011. – № 9. – С. 16–19.
376. Третьякова А. С. Роль железнодорожных магистралей в формировании синантропной флоры Среднего Урала // Экология. – 2010. – № 2. – С. 102–107.
377. Тулохонов А. К. Опустынивание Центральной Азии: экологические и социально-экономические последствия // Инженерная экология. – 2011. – № 1. – С. 30–36.
378. Туманян А. Ф. Современные проблемы сохранения экологического равновесия природных пастбищ Северного Прикаспия // Агрохимический вестник. – 2011. – № 4. – С. 23–25.
379. Хузмиев И. К. Биосфера и устойчивое развитие // Энергия: экономика, техника, экология. – 2016. – № 3. – С. 32–38.
380. Чугунихин О. Природа своего не узнает лица // Охота и охотничье хозяйство. – 2010. – № 8. – С. 6–7.
381. Шилова С. А. Удары по природе: нокаут или нокдаун? / С. А. Шилова, В. В. Сунцов // Природа. – 2011. – № 8. – С. 34–42.
382. Шполянская Н. А. Освоение Севера: как сохранить равновесие в природе // Экология и жизнь. – 2010. – № 11. – С. 66–73.
383. Яблоков А. В. Крест на человечестве ставить не хотелось бы // В мире науки. – 2013. – № 6. – С. 80–87.
384. Яковлев А. Лесозаготовки – только легальные // Экология и жизнь. – 2011. – № 8. – С. 33–35.

ЭКОЛОГИЯ И ЗДОРОВЬЕ

385. Абрамова Т. Жара в городе // Будь здоров! – 2011. – № 6. – С. 36–42.
386. Агаджанян А. В. Геномная нестабильность у детей, рожденных после аварии на ЧАЭС (исследования *in vivo* и *in vitro*) // Генетика. – 2010. – № 6. – С. 834–843.
387. Анисимов В. В. Оценка канцерогенной опасности для населения г. Краснодара, вызванной загрязнением атмосферного воздуха / В. В. Анисимов, В. В. Вивчарь-Панюшкина, В. Т. Панюшкина // Безопасность жизнедеятельности. – 2016. – № 6. – С. 45–48.
388. Барабаш А. Л. Влияние химико-микробиологического состава подземных питьевых вод на здоровье человека // Успехи современной биологии. – 2015. – № 5. – С. 480–495.
389. Барабошкина Т. А. Физические стрессы населения регионов России и пути их преодоления // Вестник экологического образования в России. – 2013. – № 1. – С. 30–33.
390. Барулина А. В. Экология и здоровье // Медицинское право. – 2012. – № 1. – С. 22–26.
391. Белецкая Э. Н. Индивидуальная биокоррекция экологозависимых состояний у критических групп населения // Гигиена и санитария. – 2014. – № 1. – С. 64–67.
392. Белов С. Геологическая компонента здоровья // Природа и свет. – 2011. – № 9. – С. 8–10.
393. Большаков В. В. Анализ ущерба для здоровья населения промышленного центра от загрязнения атмосферного воздуха // Безопасность жизнедеятельности. – 2014. – № 4. – С. 9–13.
394. Бударина О. В. Иммунологические методы оценки здоровья при воздействии загрязнения атмосферного воздуха // Гигиена и санитария. – 2014. – № 2. – С. 31–33.
395. Букунова А. Ш. Медико-экологическая оценка здоровья населения в промышленном городе // Экологический вестник России. – 2016. – № 2. – С. 66–68.
396. Валеуллина Н. Н. Опыт многосредовой оценки риска здоровью населения для обеспечения безопасности населения г. Челябинска // Гигиена и санитария. – 2015. – № 2. – С. 19–23.

397. Васильев В.В. Влияние экологических и социально-гигиенических факторов на состояние здоровья детей школьного возраста / В. В. Васильев, М. В. Перекусихин, Ю. В. Курочкина // Гигиена и санитария. – 2016. – № 8. – С. 760–764.
398. Выявление источника и состава пылевых осадений при оценке качества воздуха // Медицина труда и промышленная экология. – 2016. – № 8. – С. 43–47.
399. Герасименко О. Шум в большом городе // Здоровье. – 2011. – № 9. – С. 110–111.
400. Горяев Д. В. Воздействие атмосферных поллютантов предприятий металлургического производства на здоровье населения // Медицина труда и промышленная экология. – 2016. – № 1. – С. 16–19.
401. Гурвич В. Б. О развитии партнерских отношений научно-исследовательских учреждений Роспотребнадзора и социально ответственного бизнеса в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения // Медицина труда и промышленная экология. – 2016. – № 1. – С. 1–4.
402. Динамика частоты полидактилии, редукционных пороков конечностей и множественных врожденных пороков развития у новорожденных радиоактивных загрязненных территорий Брянской области (1996–2014) // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2016. – № 4. – С. 397–404.
403. Дружилов С. А. Анализ профессиональной деятельности операторов прокатных станов с позиций экологии человека // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2014. – № 1. – С. 47–51.
404. Дубров А. П. Экология жилища и здоровье человека // ОБЖ. Основы безопасности жизни. – 2011. – № 8. – С. 44–49 ; № 9. – С. 43–46 ; № 10. – С. 46–49.
405. Дударев А. А. Оценка рисков здоровью населения при экспозиции к металлам, содержащимся в местных продуктах питания и питьевой воде в Печенегском районе Мурманской области // Медицина труда и промышленная экология. – 2015. – № 11. – С. 25–33.
406. Загрязнение окружающей среды фтористыми соединениями и их влияния на здоровье детей // Гигиена и санитария. – 2016. – № 12. – С. 1133–1137.
407. Зайкова Т. А. Определение приоритетных неблагоприятных факторов окружающей среды // Гигиена и санитария. – 2016. – № 12. – С. 1205–1209.
408. Зайцева Н. В. Нарушение протеомного профиля плазмы крови у населения, проживающего в зоне влияния выбросов металлургических

- производств / Н. В. Зайцева, М. А. Землянова // Медицина труда и промышленная экология. – 2016. – № 12. – С. 1–5.
409. Защити себя сам, или Диета против радиации // Экология и жизнь. – 2011. – № 5. – С. 90–92.
410. И вновь об экологически чистых продуктах // Пищевая промышленность. – 2011. – № 5. – С. 34.
411. Игнатов Е. И. Медико-социально-экологический мониторинг города Севастополя // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2015. – № 2. – С. 5–59.
412. Казимов М. А. Загрязнение атмосферного воздуха крупного города тяжелыми металлами и оценка их опасности для здоровья населения // Медицина труда и промышленная экология. – 2014. – № 5. – С. 37–41.
413. Константинов А. П. Экология и здоровье: опасности мифические и реальные // Экология и жизнь. – 2012. – № 7. – С. 82–85 ; № 8. – С. 86–91 ; № 9. – С. 82–86 ; № 10. – С. 84–88 ; № 11. – С. 84–87 ; № 11. – С. 84–87.
414. Корнеева Р. Выбирая косметику для дома, соблюдайте элементарные правила – от этого зависит экологическая безопасность вашего дома // Здоровье. – 2012. – № 11. – С. 26.
415. Космическая погода: влияние на человека в космосе и на Земле // Экология и жизнь. – 2012. – № 7. – С. 12–21.
416. Котельников С. Н. Виновник бедствия – приземный озон // Экология и жизнь. – 2011. – № 5. – С. 86–89.
417. Крылов Д. А. Воздействие микроэлементов от угольных ТЭС на окружающую среду и здоровье людей // Энергия: экономика, техника, экология. – 2012. – № 8. – С. 9–16.
418. Кудряшова А. А. Современные экологические проблемы человечества и новые научно-практические достижения для эффективного их устранения // Вестник экологического воспитания в России. – 2014. – № 1. – С. 15–17 ; № 2. – С. 34–36.
419. Кульбачевский А. Забота о здоровье человека и экологии крупного города неразделимы // Здоровье. – 2013. – № 4. – С. 52–54.
420. Лежнин В. Л. Оценка многофакторного влияния техногенного загрязнения на развитие рака легких у населения // Гигиена и санитария. – 2014. – № 3. – С. 26–30.
421. Лим Т. Е. Модель изучения риска для здоровья населения от загрязнения автомобильным транспортом // Экология человека. – 2011. – № 8. – С. 3–7.

422. Лужецкий К. П. Нарушения жирового и углеводородного обмена у детей, потребляющих воду ненадлежащего качества / К. П. Лужецкий, О. А. Маклакова, Л. Н. Палагина // Гигиена и санитария. – 2016. – № 1. – С. 66–70.
423. Макоско А. А. Индивидуально ориентированная экономическая оценка риска здоровью, обусловленного загрязнением атмосферы // Инновации. – 2014. – № 10. – С. 109–114.
424. Макхиджани А. Ядерные военные комплексы и здоровье людей // Экология и жизнь. – 2007. – № 10. – С. 72–74.
425. Мартинсоне Ж. Характеристика качества воздуха в офисных помещениях и его воздействие на самочувствие работающих // Медицина труда и промышленная экология. – 2011. – № 3. – С. 27–31.
426. Микрюков В. Как сохранить жизнь и здоровье в неблагоприятной среде // Основы безопасности жизнедеятельности. – 2016. – № 9. – С. 26–29.
427. Микуленок И. В химической осаде? // Природа и человек. XXI век. – 2011. – № 1. – С. 46–48.
428. Михайлова М. В. Оценка экологических рисков и рисков для здоровья человека, вызываемых загрязнителями водоёмов, в Европейском Союзе, США и России // Вода и экология: проблемы и решения. – 2016. – № 1. – С. 63–80.
429. Никифорова В. А. Мониторинг здоровья студенческой молодежи северных территорий в условиях экологического неблагополучия // Гигиена и санитария. – 2016. – № 9. – С. 841–847.
430. Окина О. И. Воздействие производств по переработке свинца с различными технологическими циклами на окружающую среду и городское население // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2011. – № 12. – С. 50–54.
431. Окрепилов В. В. Экономика здоровья и качество жизни человека // Экология и жизнь. – 2012. – № 1. – С. 14–21.
432. Онищенко Г. На страже жизни и здоровья / беседовал А. Новиков // Наша власть: дела и лица. – 2013. – № 3/4. – С. 38–39.
433. Онищенко Г. Г. Урок горький, опыт уникальный // Экология и жизнь. – 2011. – № 7. – С. 80–83.
434. Опасных химикатов в окружающей среде от токсичной моды станет меньше // Экологический вестник России. – 2013. – № 4. – С. 63.
435. Оценка состояния иммунной системы детского населения как маркера техногенного загрязнения окружающей среды // Гигиена и санитария. – 2016. – № 12. – С. 1129–1133.

436. Патология щитовидной железы у детского населения при сочетанном воздействии дефицита йода и фтористого загрязнения окружающей среды // Гигиена и санитария. – 2016. – № 12. – С. 1201–1205.
437. Пелевина И. И. Связь молекулярно-клеточных показателей и иммунного статуса у лимфоцитов крови ликвидаторов аварии на ЧАЭС // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2010. – № 5. – С. 501–507.
438. Петров И. М. Выбросы мышьяка металлургическими заводами России и их влияние на состояние окружающей среды и здоровье населения // Экологический вестник России. – 2014. – № 12. – С. 44–49.
439. Посудная лавка // Здоровье. – 2012. – № 12. – С. 110–112.
440. Потапчук Л. Сгорающая красота // Здоровье. – 2011. – № 12. – С. 86–87.
441. Прокопенко Ю. Отравление длиною в жизнь // Наука и жизнь. – 2015. – № 1. – С. 30–34.
442. Прусакова О. Е. Методологический комплекс для оценки массовой неинфекционной заболеваемости и медико-экологической ситуации на территории / О. Е. Прусакова, В. М. Прусаков // Гигиена и санитария. – 2016. – № 9. – С. 811–817.
443. Прядко А. Л. Экспертиза проектов: проверка соблюдения требований санитарного законодательства // Экология производства. – 2016. – № 3. – С. 42–45.
444. Птушенко В. И только пыль, пыль, пыль... // Наука и жизнь. – 2014. – № 7. – С. 56–61.
445. Рахманин Ю. А. Актуализация методологических проблем регламентирования химического загрязнения окружающей среды // Гигиена и санитария. – 2016. – № 8. – С. 701–707.
446. Рахманин Ю. А. Окружающая среда и здоровье: приоритеты профилактической медицины // Гигиена и санитария. – 2014. – № 5. – С. 5–10.
447. Рахманин Ю. А. Электронный дефицит как возможный фактор риска здоровью // Гигиена и санитария. – 2014. – № 1. – С. 5–8.
448. Ревич Б. А. Волны жары, качество атмосферного воздуха и смертность населения европейской части России летом 2010 года: результаты предварительной оценки // Экология человека. – 2011. – № 7. – С. 3–9.
449. Ревич Б. А. Жара и здоровье // Экология и жизнь. – 2011. – № 3. – С. 79–84; № 4. – С. 80–86.
450. Ревич Б. А. Изменения климата, волны жары и холода как факторы риска повышенной смертности населения в некоторых регионах России // Проблемы прогнозирования. – 2012. – № 2. – С. 122–138.

451. Ревич Б. А. Изменение климата и здоровье малочисленных народов // Экология и жизнь. – 2011. – № 12. – С. 86–87.
452. Ремонт со знаком «ЭКО» // Здоровье. – 2012. – № 11. – С. 122–123.
453. Риски для здоровья у населения, проживающего в городах с развитой медной промышленностью // Медицина труда и промышленная экология. – 2016. – № 10. – С. 1–4.
454. Руденко Б. Углекислый газ как начало жизни и ее финал // Наука и жизнь. – 2011. – № 3. – С. 77–80.
455. Рябчук Е. Ф. Влияние климата на здоровье // Энергия: экономика, техника, экология. – 2012. – № 5. – С. 51–55.
456. Савускан Т. Н. Влияние современного состояния окружающей среды Ростовской области на здоровье населения // Гуманитарные и социально-экономические науки. – 2014. – № 5. – С. 112–116.
457. Смирнов Н. К. Современная школа и здоровье учащихся // ОБЖ. Основы безопасности жизни. – 2012. – № 3. – С. 37–47.
458. Сосунова И. А. Роль экологических факторов в формировании здоровья // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2014. – № 4. – С. 100–102.
459. Степкин Ю. И. Оценка факторов риска в условиях химического и шумового воздействия на здоровье населения // Медицина труда и промышленная экология. – 2016. – № 7. – С. 25–28.
460. Стрельникова Л. Война со ртутью // Химия и жизнь – XXI век. – 2014. – № 3. – С. 14–18.
461. Султанбеков З. К. Мониторинг здоровья населения в решении экологических проблем большого города // Медицина труда и промышленная экология. – 2011. – № 6. – С. 20–22.
462. Суржиков В. Д. Применение многомерных статистических методов в оценке воздействия атмосферных загрязнений на здоровье населения // Гигиена и санитария. – 2014. – № 2. – С. 41–44.
463. Технологическое загрязнение окружающей среды и здоровье населения : анализ ситуации и прогноз // Гигиена и санитария. – 2016. – № 6. – С. 507–512.
464. Тихонов М. Н. Влияние малых доз ионизирующей радиации на здоровье человека // Экология промышленного производства. – 2011. – № 2. – С. 27–39.
465. Унгурияну Т. Н. Результаты оценки риска здоровью населения России при воздействии химических веществ питьевой воды // Гигиена и санитария. – 2014. – № 1. – С. 19–24.

466. Унгурияну Т. Н. Риск для здоровья населения при комплексном действии веществ, загрязняющих питьевую воду // Экология человека. – 2011. – № 3. – С. 14–20.
467. Филиппов В. А. Результаты исследования возможного влияния факторов ракетно-космической деятельности на здоровье населения // Медицина труда и промышленная экология. – 2011. – № 3. – С. 31–36.
468. Филонов М. Погода и самочувствие // Природа и человек. XXI век. – 2015. – № 11. – С. 44–45.
469. Фоменко Д. В. Клинико-экспериментальные исследования метаболического ответа организма на хроническое воздействие угольно-породной пыли // Медицина труда и промышленная экология. – 2011. – № 2. – С. 15–21.
470. Фридман К. Б. К вопросу гигиенической оценки транспортных загрязнений и влияния их на здоровье населения // Экология человека. – 2012. – № 6. – С. 43–47.
471. Хамидуллина Е. А. Оценка риска комплексного воздействия побочных продуктов хлорирования воды на здоровье человека // Вода и экология: проблемы и решения. – 2015. – № 1. – С. 10–17.
472. Цуканова О. Электросмог – наша среда обитания // Экология и жизнь. – 2011. – № 3. – С. 46–47.
473. Чехановер А. Качество окружающей среды очень важно для здоровья // Экология и жизнь. – 2011. – № 10. – С. 83.
474. Экологический рейтинг городов России // Наша власть: дела и лица. – 2013. – № 3/4. – С. 40–41.
475. Экология и стрессы // Природа и свет. – 2012. – № 2. – С. 24.
476. Эльпинер Л. И. Водные ресурсы, климат и здоровье // Экология и жизнь. – 2009. – № 1. – С. 80–85.
477. Юзбеков А. К. Влияние техногенного загрязнения атмосферы на заболеваемость органов дыхания / А. К. Юзбеков, М. А. Юзбеков // Вестник Московского университета. Биология. – 2015. – № 1. – С. 19–24.

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ

- 478. Алтайский биосферный заповедник // География и экология в школе XXI века. – 2016. – № 3. – С. 41–43.
- 479. Алтайский заповедник – объект Всемирного природного наследия // Живописная Россия. – 2016. – № 1. – С. 34–38.
- 480. Анализ социально-экологических характеристик посетителей природного парка «Ергаки» (Красноярский край) // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2016. – № 3. – С. 99–107.
- 481. Баженова О. И. Комплексная международная программа изучения и сохранения экосистем Даурии // География и природные ресурсы. – 2013. – № 2. – С. 175–176.
- 482. Бобрецов А. В краю девственных лесов: [Печоро-Ильчский заповедник] / А. Бобрецов, Л. Симакин // Живописная Россия. – 2015. – № 1. – С. 32–35.
- 483. Бухарова Е. Баргузин. Соболиный рай // Мир музея. – 2016. – № 11. – С. 14–16.
- 484. Газаев М. А. Восточнокавказский тур – краса и гордость заповедника // Природа. – 2013. – № 8. – С. 56–62.
- 485. Газаев М. А. Заповедное высокогорье [Кабардино-Балкарский заповедник] // Природа. – 2013. – № 4. – С. 57–61: 10 фот.
- 486. Газаев М. А. Заповедные маршруты Кабардино-Балкарии // Природа. – 2016. – № 1. – С. 43–48.
- 487. Головина Е. Генеральная уборка Сибири // В мире науки. – 2013. – № 12. – С. 92–93.
- 488. Голяков П. Тигирекский заповедник [на Алтае] // Живописная Россия. – 2015. – № 2. – С. 36–37.
- 489. Гребенникова Н. Западный Кавказ Россия в мировом наследии // Гео/Geo. – 2015. – № 6. – С. 86–89.
- 490. Дельты южных рек России // National geographic. – 2016. – № 12. – С. 62–67; карт.
- 491. Демшина Н. Тунгусский «магнит» // Живописная Россия. – 2015. – № 4. – С. 40–41, 4-я с. обл.

492. Ермолин Б. В. О формировании заповедного фонда в Архангельской области // География и экология в школе XXI века. – 2013. – № 6. – С. 12–15.
493. Журавлев А. Заповедник «Галичья гора» // National geographic. – 2016. – № 2. – С. 72–79.
494. Заповедник «Азас» – в сердце Азии: [Тыва] // Живописная Россия. – 2015. – № 6. – С. 26–29.
495. Заповедник «Хакасский». Сохраняя природу и древнейшую историю // Живописная Россия. – 2013. – № 1. – С. 35–37.
496. Заповедник «Центральносибирский» [в Красноярском крае] // Живописная Россия. – 2015. – № 4. – С. 18–19.
497. Земцова Ю. Ленские столбы: Россия в мировом наследии // Гео/ Гео. – 2015. – № 4. – С. 90–95.
498. Земцова Ю. На дне заповедника: [Дальневосточный заповедник] // Гео/ Гео. – 2014. – № 5. – С. 58–63.
499. Зима на Камчатке: [Кроноцкий заповедник] // Гео/ Гео. – 2013. – № 11. – С. 64–71 : цв. фот.
500. Исаев А. П. Эколого-географические особенности лесного массива на острове Тит-Ары (дельта реки Лены) / А. П. Исаев, Л. П. Габышева, Л. Г. Михалева // География и природные ресурсы. – 2016. – № 2. – С. 53–61.
501. Какой российский заповедник самый старый? // Вокруг света. – 2015. – № 2. – С. 129.
502. Карташов Н. Живой символ заповедника «Азас» [в Тыве] // Живописная Россия. – 2016. – № 3. – С. 22–25.
503. Кобиляков И. Плато Путорана / И. Кобиляков, С. Горшков // National geographic. – 2015. – № 7. – С. 114–135.
504. Козловский Б. Озеро Байкал: Россия в мировом наследии // Гео/ Гео. – 2015. – № 8. – С. 86–92.
505. Корзников К. А. Грязевые вулканы о. Сахалин в системе особо охраняемых природных территорий региона // Вестник Московского университета. География. – 2015. – № 1. – С. 34–39.
506. Коробка Е. Эталон красоты северных тундр [в Ненецком заповеднике] // Живописная Россия. – 2013. – № 3. – С. 33–37.
507. Кошкарлова В. Л. Эколого-ценотическое разнообразие лесов заповедника «Столбы» (Восточный Саян) в позднем голоцене // География и природные ресурсы. – 2013. – № 1. – С. 79–86 : 3 рис.
508. Латыпов Ю. Заповедная акватория в заливе Петра Великого // Наука в России. – 2013. – № 4. – С. 105–112.

509. Логунова Л. Тунгуска – край заповедный и богатый // Живописная Россия. – 2014. – № 6. – С. 38–40.
510. Лужкова Н. М. Геоэкологический подход к обустройству пешех троп на ООПТ федерального уровня (на примере Байкальского заповедника) // География и природные ресурсы. – 2016. – № 1. – С. 70–79.
511. Магаданский заповедник // Живописная Россия. – 2016. – № 2. – С. 32–33.
512. Майманова А. В мире первозданной природы: [Катунский Алтай] // Живописная Россия. – 2015. – № 2. – С. 16–18.
513. Мамаев Е. Экосистемные исследования на границе Азии и Северной Америки: [заповедник Командорский] // Наука в России. – 2013. – № 3. – С. 103–112.
514. Муравьева Е. В. Развитие особо охраняемых природных территорий // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2013. – № 5. – С. 45–47.
515. Некрасова Н. Скалы, «растущие» посреди леса: [Столбы] // Живописная Россия. – 2014. – № 6. – С. 14–15.
516. Овсянников Н. Остров Врангеля – наследие плейстоцена // Наука в России. – 2014. – № 3. – С. 105–112.
517. Попов И. Государственный природный заповедник «Кивач» [в Карелии] // Живописная Россия. – 2016. – № 4. – С. 16–19.
518. Попов И. По тропам снежного барса. Заповедные места Ингушетии // Живописная Россия. – 2013. – № 4. – С. 30–31.
519. Рыжков В. Золотые горы Алтая: Россия в мировом наследии // ГЕО/ГЕО. – 2015. – № 2. – С. 88–93.
520. Сайдс Х. Оазис во льдах: [остров Врангеля] // National Geographic. – 2013. – № 5. – С. 64–89: фот. цв.
521. Сарана В. Северный марафон: [Путоранский заповедник на Ямале] / В. Сарана, С. Горцков // National geographic. – 2016. – № 6. – С. 120–135.
522. Саяно-Шушенский заповедник // National Geographic. – 2013. – № 1. – С. 80–81.
523. Сергазина К. Галичья гора, Быкова шея, Воронов камень // Мир музея. – 2016. – № 11. – С. 17.
524. Сихоте-Алинский заповедник: Россия в мировом наследии // Гео/Гео. – 2015. – № 1. – С. 84–89.
525. Супруненко Ю. П. Заповедное кольцо Байкала // Природа и человек. XXI век. – 2015. – № 9. – С. 59–61.
526. Ткаченко К. Н. Бурые медведи Большого Хехцира // Природа. – 2016. – № 8. – С. 42–49.

527. Убсунурская котловина – маленькая модель мира : [Тыва] // Живописная Россия. – 2015. – № 6. – С. 16–19.
528. Хлебосолова О. А. Особо охраняемые природные территории в XXI веке: современное состояние и перспективы развития // География в школе. – 2011. – № 9. – С. 62–63.
529. Функциональное зонирование национального парка «Шантарский остров» // География и природные ресурсы. – 2016. – № 2. – С. 46–52.
530. Чибилев А. Сохранить острова первозданной природы России // Наука в России. – 2013. – № 3. – С. 49–55.
531. Шичкова Е. Путешествие в заповедную страну [Алтайского заповедника] // Живописная Россия. – 2014. – № 1. – С. 14–17.
532. Шлотгауэр С. Д. Жемчужина Нижнего Приамурья [озеро Удиль] // Природа. – 2013. – № 7. – С. 42–47.
533. Яшина Т. Катунский биосферный заповедник // Живописная Россия. – 2014. – № 1. – С. 34–35.

ЭКОТУРИЗМ

- 534. Алан-Коо – путешествие по Алтаю // Живописная Россия. – 2014. – № 1. – С. 53–54.
- 535. «Амаду» – в сердце Горного Алтая // Живописная Россия. – 2015. – № 2. – С. 22–23.
- 536. Васильев В. Зона природного туризма // Живописная Россия. – 2014. – № 5. – С. 18–21.
- 537. Вершинина Л. П. Проблемы и направления развития системы экологического туризма в Ростовской области // Региональная экономика: теория и практика. – 2012. – № 25. – С. 56–60 : табл.
- 538. Герцберг Л. Я. Экопоселение – перспективная форма // Народонаселение. – 2016. – № 2. – С. 16–25 : табл., диагр.
- 539. Евстропьева О. В. Как развивать трансграничный экологический туризм в бассейне озера Байкал // ЭКО. – 2014. – № 12. – С. 76–85.
- 540. Ерешко Ф. И. «Зеленый туризм» поможет сохранить природу // Экология и жизнь. – 2011. – № 6. – С. 70–71.
- 541. Затеев А. А. Актуальные проблемы экологического туризма в современной России // География в школе. – 2011. – № 3. – С. 61–63.
- 542. Звягина Е. С. Перспективы развития экологического туризма на особо охраняемых природных территориях РФ // Власть. – 2014. – № 1. – С. 74–76.
- 543. Калининченко А. В. Пространственная модель развития экотуризма в Юго-Западном Крыму // Вестник Московского университета. География. – 2014. – № 5. – С. 62–66.
- 544. Карпова Г. А. Роль экологизации туризма в развитии региона // Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета. – 2016. – № 2. – С. 59–65 : табл.
- 545. Коростелев Е. М. Экологический туризм: уроки прошлого для будущего // Экология и жизнь. – 2012. – № 3. – С. 72–77.
- 546. Лысенко Н. Н. Развитие экологического туризма как фактор сохранения сельских поселений на примере Японии // Менеджмент в России и за рубежом. – 2013. – № 6. – С. 99–104.
- 547. Матяш С. А. Внутренний туризм в России: состояние и перспективы // Энергия: экономика, техника, экология. – 2016. – № 4. – С. 76–80 : ил.

- 548. Сапронова Л. И, Направление – экотуризм // Приусадебное хозяйство. – 2011. – № 2. – С. 72–75.
- 549. Хрусталеv Е. Ю. Роль экологического туризма в развитии экономики региона (на примере Карачаево-Черкесской Республики) // Региональная экономика: теория и практика. – 2011. – № 28. – С. 31–37.
- 550. Экотуризм за полярным кругом: [Ненецкий автономный округ] // Живописная Россия. – 2013. – № 3. – С. 31–32.

УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ

551. Абдрахимова Е. С. Использование отходов цветной металлургии в производстве кислотоупоров без применения природного традиционного сырья / Е. С. Абдрахимова, В. Э. Абдрахимов // Экология промышленного производства. – 2014. – № 2. – С. 13–16.
552. Агапов Д. А. Система переработки и утилизации ТБО в Саратовской области // Аграрное и земельное право. – 2016. – № 8. – С. 115–118.
553. Аджиенко В. Е. Обезвоживание жидких отходов в геотекстильных тубах / В. Е. Аджиенко, В. В. Леонов, Д. М. Антоновский // Экология производства. – 2016. – № 11. – С. 52–57.
554. Алексанян К. В. Композиционные материалы на основе совместной переработки упаковки «Тетра Пак» и полиэтилена низкой плотности // Пластические массы. – 2012. – № 1. – С. 51–55.
555. Астафьева О. В. Отходы предприятий горно-добывающего комплекса Урала – перспективный источник минеральных ресурсов // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2011. – № 1. – С. 40–43.
556. Бабкин В. С. Новая технология очистки сточных вод молокозавода / В. С. Бабкин, В. В. Сергеев // Экология производства. – 2016. – № 11. – С. 62–66.
557. Багрянцев Г. И. Переработка отходов: европейский опыт и российский подход // ЭКО. – 2016. – № 12. – С. 36–40.
558. Башашкина Е. В. Биоконверсия отходов производства растворимого кофе в продукты кормового назначения // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2011. – № 1. – С. 18–19.
559. Белянина М. Мусор уходит в дым // Природа и человек. XX век. – 2013. – № 7. – С. 6–7.
560. Бобович Б. Б. Комплексная утилизация нефтесодержащих отходов / Б. Б. Бобович, Г. Г. Новахов, А. А. Гусев // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2013. – № 7. – С. 44–45.
561. Брюханова И. П. Ресурсосберегающее и экологическое оборудование для полигонов // Экологический вестник России. – 2012. – № 7. – С. 42–43.
562. Бузаев С. Отходы как объект права собственности и гражданского оборота // Экология производства. – 2016. – № 10. – С. 42–47.

563. Буравчук Н. И. Брикетирование мелкозернистых углеродсодержащих отходов // Экологический вестник России. – 2016. – № 8. – С. 40–44.
564. Бушихин В. В. Альтернативные топлива из твердых отходов. Применение и легализация // Экологический вестник России. – 2013. – № 5. – С. 54–57.
565. Быков Д. Е. Обеспечение геоэкологической устойчивости массивов коммунальных отходов для их строительно-хозяйственного освоения // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2016. – № 8. – С. 4–11.
566. Быковский Н. А. Утилизация дистиллерной жидкости – отхода производства кальцинированной соды // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2012. – № 7. – С. 32–33.
567. Вайсман Я. И. Анализ методов и технических решений по утилизации отходов потребления поликарбоната / Я. И. Вайсман, И. С. Глушанкова, А. А. Сурков // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2013. – № 5. – С. 36–41.
568. Валиев Р. А. Плазмо-термическая переработка отходов, как наилучший метод решения экологической безопасности // Экологический вестник России. – 2012. – № 2. – С. 50–51.
569. ВэйстТэк–2011 и СитиПайп–2011 // Безопасность труда в промышленности. – 2011. – № 7. – С. 82–83.
570. Власова И. Деньги не пахнут. Нелегальные свалки выгодны для «серого» бизнеса – спасет ли ситуацию раздельный сбор? // Экология и право. – 2016. – № 2. – С. 30–35.
571. Водяник В. И. Твердые отходы следует все-таки сжигать // Безопасность жизнедеятельности. – 2016. – № 1. – С. 38–40.
572. Волков А. По следам телефонов вчерашних дней // Знание – сила. – 2012. – № 2. – С. 4–12.
573. Вывоз на переработку ОЯТ исследовательских реакторов НИЦ «Курчатовский институт» // Энергия: экономика, техника, экология. – 2013. – № 12. – С. 26–34.
574. Галиулин В. О. Рециклинг как ключевой элемент современной системы использования вторичных материальных ресурсов // Известия Санкт-Петербургского университета экономики и финансов. – 2012. – № 4. – С. 74–76.
575. Геккиева Д. Пора решить проблему утилизации отходов упаковки // Тара и упаковка. – 2012. – № 2. – С. 29–31.
576. Гладышев Н. Г. Теория и исследования рециклинга в техноприродных кластерах обращения с отходами // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2011. – № 3. – С. 42–44.

577. Голубин А. К. Как решать проблему отходов // Экология и жизнь. – 2011. – № 2. – С. 22–26.
578. Гонопольский А. А. Комплексная утилизация многослойных алюминированных упаковочных материалов // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2013. – № 6. – С. 9–11.
579. Гонопольский А. М. Вариационная задача о минимизации числа отказов мусороперерабатывающего оборудования // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2012. – № 6. – С. 21–25.
580. Даценко В. В. Экологический подход к решению проблемы утилизации отходов гальванических производств / В. В. Даценко, Э. Б. Хоботова // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2013. – № 2. – С. 10–13.
581. Демина Л. А. Теплоэлектростанции на твердых бытовых отходах // Энергия: экономика, техника, экология. – 2013. – № 8. – С. 23–29.
582. Деньги в мусорной куче : пока в России мусор горит на полигонах, европейцы получают из него газ // Наша власть: дела и лица. – 2011. – № 11/12. – С. 58.
583. Дрозд Г. Я. Биотехнологические вопросы утилизации осадков сточных вод // Вода и экология: проблемы и решения. – 2014. – № 2. – С. 66–77.
584. Дрозд Г. Я. Технические аспекты утилизации депонированных осадков сточных вод // Вода и экология: проблемы и решения. – 2014. – № 1. – С. 35–50.
585. Дудникова А. Г. Об инвестиционных и производственных программах в области обращения с твердыми коммунальными отходами // Экологический вестник России. – 2016. – № 9. – С. 52–54.
586. Дудникова А. Г. Обращение с радиоактивными отходами // Экологический вестник России. – 2013. – № 1. – С. 60–62.
587. Думнов А. Д. Проблема твердых коммунальных отходов и статистика // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2016. – № 2. – С. 68–78.
588. Дырова С. В. Экологические аспекты реконструкции и совершенствование полигона ТБО в г. Пензе // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2011. – № 9. – С. 57–59.
589. Елдышев Ю. Н. Мир против пластиковых пакетов // Экология и жизнь. – 2011. – № 7. – С. 42–43.
590. Еремин А. Ю. О формировании и ведении Свердловского областного кадастра отходов производства и потребления // Строительные материалы. – 2012. – № 8. – С. 44–45.
591. Енцов Ю. С отходами – полный порядок // Охрана труда и социальное страхование. – 2010. – № 11. – С. 76–78.

592. Есина Е. А. Профессиональные стандарты в сфере обращения с отходами: не догма, а руководство к действию // Вестник экологического образования в России. – 2016. – № 3. – С. 32–34.
593. Жаров Е. В. Рекультивация карьеров с использованием отходов: правовая неопределенность // Экология производства. – 2016. – № 9. – С. 32–35.
594. Живкович С. Опыт Республики Сербии в организации защиты окружающей среды // Менеджмент в России и за рубежом. – 2011. – № 5. – С. 88–94.
595. Жуков Б. Проблема отходов и проблема подходов // Знание – сила. – 2016. – № 8. – С. 20–27.
596. Журавский Г. И. Технологии и оборудование для переработки резинотехнических отходов // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2012. – № 4. – С. 4–7.
597. Забара А. И. Решит проблему или создаст новую мусоросжигательный завод на юге Сахалина // Экологический вестник России. – 2016. – № 10. – С. 44–48.
598. Зарубин А. В. Автоматизированная система контроля промышленных выбросов / А. В. Зарубин, М. В. Сулима, С. М. Колтыпин // Экология производства. – 2016. – № 12. – С. 40–43.
599. Зелинская В. Свалочный синдром // Наша власть: дела и лица. – 2013. – № 3/4. – С. 64–66.
600. Зенцов А. Утилизация отходов многослойных комбинированных материалов на основе алюминиевой фольги // Тара и упаковка. – 2013. – № 2. – С. 48–50.
601. Иванова Л. А. Разработка комплексной технологии переработки комбинированной упаковки «Тетра Пак» // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2012. – № 12. – С. 26–29.
602. Извлечение благородных металлов из техногенных отходов отечественного горно-металлургического комплекса // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2013. – № 7. – С. 46–48.
603. Ильин В. И. Разработка технологических процессов переработки и утилизации техногенных металлосодержащих отходов // Экология промышленного производства. – 2014. – № 3. – С. 2–5.
604. Ильиных Г. В. Оценка потенциала твердых бытовых отходов при использовании продуктов их переработки в строительной отрасли // Строительные материалы. – 2012. – № 8. – С. 49–51.
605. Интересные факты о возможностях вторичного использования упаковки // Тара и упаковка. – 2013. – № 2. – С. 46.

606. Ишанов А. Г. Утилизация попутного нефтяного газа и газов выветривания /А. Г. Ишанов, И. В. Романов // Экология производства. – 2016. – № 12. – С. 56–62.
607. Ишков А. Г. Установка для утилизации нефтешламов // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2012. – № 9. – С. 18–23.
608. Кабанова Т. С. Обезвреживание золошлаковых отходов мусоросжигательных заводов // Энергия: экономика, техника, экология. – 2012. – № 6. – С. 56–61.
609. Казначеева А. Г. Обращение с отходами: схемы, экология, экономия: эколого-экономическая оценка схем обращения с отходами // Российское предпринимательство. – 2010. – № 2. – С. 106–111.
610. Кайшев А. Ш. Экологические аспекты переработки послеспиртовой зерновой барды // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2012. – № 1. – С. 23–25.
611. Кампе дем Й. А. Куда все это девать? / Й. А. дем Кампе, Ю. Бишофф // Гео/Гео. – 2012. – № 10. – С. 106–121.
612. Козлов Г. В. Замкнутый технологический цикл переработки бытовых и промышленных отходов мегаполиса // Инновации. – 2012. – № 3. – С. 116–119.
613. Колесник В. Г. Расширенная ответственность производителя: возможности и риски // Экологический вестник России. – 2016. – № 9. – С. 42–45.
614. Комплексная система обработки и утилизации буровых шламов при помощи фильтрующих оболочек // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2013. – № 7. – С. 11–17.
615. Конькова Е. Бутылочное дело // Природа и человек. XXI век. – 2012. – № 3. – С. 21–23.
616. Конькова Е. Вторая жизнь мусора // Природа и человек. XXI век. – 2011. – № 12. – С. 23–25.
617. Королева Л. П. Где взять деньги на рециклинг? // ЭКО. – 2016. – № 10. – С. 142–155.
618. Лазарева Л. П. Анализ деятельности лесопромышленного комплекса Приморского края. Проблемы образования отходов и пути их решения // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2012. – № 3. – С. 32–36.
619. Липатов Ю. Стратегические отходы // Российская Федерация сегодня. – 2012. – № 11. – С. 42–43.
620. Луканин А. В. Полная переработка бетонолома на вторичный щебень // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2012. – № 4. – С. 16–19.

621. Луканин А. В. Переработка отходов хлебопроизводства с получением белково-витаминной добавки // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2013. – № 1. – С. 11–15.
622. Луканин А. В. Ресурсосберегающая технология утилизации резино-технических изделий с получением товарных продуктов и энергоресурсов // Экологический вестник России. – 2013. – № 1. – С. 44–51.
623. Лунева Е. В. Договорное регулирование внесения платы за размещение отходов: взаимодействие экологического и гражданского права // Экологическое право. – 2016. – № 1. – С. 12–16.
624. Лысцов В. Н. Хранители радиационного наследства // Энергия: экономика, техника, экология. – 2016. – № 1. – С. 50–55.
625. Магаршак Ю. Альтер-вита́льная =природо-подобная // Знание – сила. – 2016. – № 2. – С. 55–63.
626. Майборода С. Э. Проблемные вопросы законодательного обеспечения рециклинга отработанных масел в Российской Федерации // Экологический вестник России. – 2013. – № 9. – С. 28–31.
627. Майков К. М. Термо-химический процесс пиролиза в комплексе переработки отходов с производством электроэнергии и тепла // Экологический вестник России. – 2012. – № 11. – С. 46–47.
628. Малоотходная утилизация жидких нефтесодержащих отходов // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2011. – № 3. – С. 45–47.
629. Мальцев Г. И. Утилизация шламов и илов автоагрегатных предприятий // Химическая промышленность сегодня. – 2011. – № 3. – С. 27–31.
630. Маргушина С. Цивилизованное отношение к отходам // Жилищное и коммунальное хозяйство. – 2008. – № 6. – С. 24–26.
631. Марьев В. А. Об организации переработки батарей // Экологический вестник России. – 2012. – № 12. – С. 48–51.
632. Медведев А. С. Утилизация отвалов никелевых предприятий, перерабатывающих окисленные руды по аммиачно-карбонатной технологии // Металлург. – 2012. – № 7. – С. 72–77.
633. Мелешко В. Ю. Рециклинг армирующих волокон из полимерных композиционных материалов / В. Ю. Мелешко, Г. Я. Павловец, Ю. Л. Краснобаев // Экология промышленного производства. – 2014. – № 4 – С. 3–8.
634. Мещеряков С. В. О необходимости комплексного подхода к переработке нефтяных отходов // Безопасность жизнедеятельности. – 2012. – № 3. – С. 31–33.
635. Микробиологические аспекты хранения радиационных отходов // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2015. – № 3. – С. 296–301.

636. Михайлов Ю.В. Отходы – в доходы! Концептуальные подходы в организации обращения с отходами производства и потребления в мегаполисе // Вестник экологического образования в России. – 2015. – № 4. – С. 25–26.
637. Морозов В. А. Утилизация древесных отходов: получение высококалорийного генератора газа // Экологический вестник России. – 2016. – № 10. – С. 40–43.
638. Морозов Е. Проект утилизации твердых отходов во Владимирской области // ЭКО. – 2016. – № 12. – С. 41–43.
639. Надеин А. Ф. Пути решения проблемы утилизации и обезвреживания нефтесодержащих отходов // Энергия: экономика, техника, экология. – 2012. – № 7. – С. 42–44.
640. Найдич С. М. Первичный учет отходов при статистическом наблюдении // Экология промышленного производства. – 2015. – № 4. – С. 8–13.
641. Никитин А. В лабиринте отходов // Экология и право. – 2015. – № 1. – С. 20–24.
642. Никитин А. Закон о РАО: предварительные итоги. Как организуется сегодня система обращения с радиоактивными отходами // Экология и право. – 2015. – № 1. – С. 26–36.
643. Николаев В. Впервые в России применена технология низкотемпературной сушки осадка // Жилищное и коммунальное хозяйство. – 2011. – № 5. – С. 43–46.
644. Новикова Н. И. Технология переработки свекловичного жома в корма для крупного рогатого скота с применением биопрепарата на основе бактерий *Bacillus subtilis* // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2012. – № 9. – С. 29–31.
645. Новые технологии переработки нефтяных отходов и рекультивации загрязненных земель: международный форум // Экологический вестник России. – 2012. – № 8. – С. 4–5.
646. О мероприятиях по регулированию выбросов при неблагоприятных метеоусловиях // Экология производства. – 2016. – № 12. – С. 32–39.
647. О планах поддержки в России производства электроэнергии из мусора // Экологический вестник России. – 2016. – № 8. – С. 45.
648. Обработка и утилизация шламов водоподготовки // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2011. – № 3. – С. 26–29.
649. Огрель Л. Д. Оценка накопления, сбора и переработки отходов ПЭТФ в России // Экологический вестник России. – 2012. – № 4. – С. 34–39.
650. Описание комплекса обращения с ОЯТ на Ленинградской АЭС // Безопасность жизнедеятельности. – 2016. – № 12. – С. 47–50.

651. Опыт разработки электродинамических сепараторов для технологии утилизации твердых отходов / А. Ю. Коняев [и др.] // Экология промышленного производства. – 2014. – № 2. – С. 17–21.
652. Островкин Н. М. Обезвреживание концентрата фильтрата полигонов твердых бытовых отходов золами уноса мусоросжигательных заводов / Н. М. Островкин, П. И. Островкин // Водное хозяйство России. Проблемы. Технологии. Управление. – 2012. – № 2. – С. 91–97.
653. Остроумов С. А. Фундаментальные вопросы экологии обезвреживания токсичных элементов в биосфере и совершенствование экологического мониторинга // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2011. – № 12. – С. 45–49.
654. Оценка морфологического состава ТБО на примере г. Уфы // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2013. – № 6. – С. 50–52.
655. Оценка накопления отходов потребления в прибрежной зоне озера Байкал и дельте реки Селенги // География и природные ресурсы. – 2016. – № 1. – С. 62–69.
656. Паньшин А. М. Оценка и потенциальные возможности переработки различных отходов металлургического производства / А. М. Паньшин, П. А. Козлов, В. Ю. Несмелов // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2013. – № 9. – С. 21–23.
657. Пармухина Е. Л. Рынок переработки изношенных шин // Экологический вестник России. – 2011. – № 6. – С. 42–43.
658. Пенджиев А. М. «Зеленая» индустриализация: технология переработки твердых бытовых отходов // Безопасность жизнедеятельности. – 2016. – № 10. – С. 45–56.
659. Перспективы переработки отходов добычи и обогащения углей в товарную продукцию (обзор) / Л. М. Делицын [и др.] // Экология промышленного производства. – 2015. – № 1. – С. 17–24.
660. Переработка производственных отходов и вторичных сырьевых ресурсов, содержащих цветные металлы // Экология промышленного производства. – 2013. – № 1. – С. 19–22.
661. Петрова О. А. Использование удобрений, полученных из осадков сточных вод // Экологический вестник России. – 2013. – № 9. – С. 40–43.
662. Пляскина Н. И. Плазменные технологии утилизации ТБО: продвижение инноваций на рынок // Инновации. – 2014. – № 12. – С. 67–79.
663. Пономарев М. В. Правовое регулирование экологически безопасного обращения с отходами в городах // Законодательство и экономика. – 2013. – № 2. – С. 65–70.
664. Порядок отнесения отходов к конкретному классу опасности // Экология производства. – 2016. – № 11. – С. 31–33.

665. Превентивная стратегия обращения с отходами сноса и демонтажа объектов химической промышленности. / Г. М. Батракова [и др.] // Экология промышленного производства. – 2016. – № 1. – С. 2–9.
666. Предпосылки и концепции создания энергометаллургических комплексов для переработки техногенных отходов // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2013. – № 7. – С. 4–10.
667. Пугин К. Г. Вопросы экологии использования твердых отходов черной металлургии в строительных материалах // Строительные материалы. – 2012. – № 8. – С. 54–56.
668. Пыстина Н. Б. Перспективные направления обращения с отходами в отделенных муниципальных образованиях Крайнего Севера / Н. Б. Пыстина, Н. В. Пропадько, Б. О. Будников // Экология промышленного производства. – 2015. – № 4. – С. 2–7.
669. Разработка технологии переработки цинкосодержащей пыли электродуговых печей с получением сырьевого продукта для производства металлического цинка // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2013. – № 1. – С. 4–7.
670. Рахимова Н. Р. Комплексное использование шлаков и бетонного лома в производстве шлакощелочных вяжущих // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2012. – № 2. – С. 39–41.
671. Рашман Р. Технология обработки опасных промышленных отходов / Р. Рашман, А. Гриневский // Экология производства. – 2016. – № 11. – С. 58–61.
672. Рева В. П. Технология переработки стружки быстрорежущей стали методом порошковой металлургии с использованием высокомолекулярного соединения // Металлург. – 2012. – № 7. – С. 66–71.
673. Роль производителей, сервисных компаний и органов надзора в привлечении инвестиций по реализации проектов переработки нефтяных отходов : международный форум // Экологический вестник России. – 2012. – № 1. – С. 32–35.
674. Россия-Европейский Союз: партнерство для модернизации в сфере обращения с отходами: международная конференция // Экологический вестник России. – 2012. – № 7. – С. 30–31.
675. Рудник М. И. Технологическо-аппаратурные условия создания и применения комплексной переработки опасных отходов с использованием технологии «ДСР процесс» // Экологический вестник России. – 2012. – № 2. – С. 36–43.
676. Рыков Г. В. Защита окружающей среды на полигоне токсичных отходов // Экология производства. – 2016. – № 10. – С. 80–83.

677. Рылов А. Куда девается ртуть из ртутьсодержащих ламп? // Энергия: экономика, техника, экология. – 2012. – № 1. – С. 78–80.
678. Самоделкин А. Г. Проблемы утилизации органических отходов на свиноводческих предприятиях промышленного типа / А. Г. Самоделкин, В. И. Титова, Е. В. Дабахова // Агрохимический вестник. – 2013. – № 1. – С. 31–33.
679. Сапожникова Г. П. Изучение методов утилизации и переработки органических отходов // Биология в школе. – 2012. – № 10. – С. 49–53.
680. Сбракова Л. П. Экологические сборы и субсидии регионам на утилизацию отходов: гармония или дисбаланс? // ЭКО. – 2016. – № 4. – С. 132–140.
681. Сергеев В. Л. Утилизация отработанных автомобильных катализаторов // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2012. – № 12. – С. 14–16.
682. Солодкова А. Б. Утилизация отработанного активного ила // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2013. – № 1. – С. 8–10.
683. Станковская Л. Перспективы развития индустрии переработки отработанных масел после введения технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» / Л. Станковская, Р. О. Чередниченко, В. Л. Дорогочинская // Экологический вестник России. – 2013. – № 6. – С. 34–38.
684. Степанчикова И. Г. Обращение с медицинскими отходами // Энергия: экономика, техника, экология. – 2012. – № 10. – С. 58–65.
685. Степанчикова И. Г. Технологии обезвреживания медицинских отходов // Энергия: экономика, техника, экология. – 2012. – № 11. – С. 68–76.
686. Ступин И. От свалок к «хвостохранилищам» // Эксперт. – 2012. – № 38. – С. 88–91.
687. Суханос О. Ф. Обращение с отходами: подводные камни лицензирования // Экология производства. – 2016. – № 10. – С. 28–35.
688. Татаринцева Е. А. Использование отходов термопластов для создания сорбционных материалов // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2012. – № 3. – С. 24–25.
689. Татаркин А. И. Тенденции и перспективы развития рециклинга металлов // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2013. – № 5. – С. 4–10.
690. Тенденции и перспективы развития рециклинга металлов // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2013. – № 5. – С. 4–10.

691. Технология рекультивации земельных участков под свалками ТБО крупных сельских поселений в Красноярском крае // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2013. – № 5. – С. 33–35.
692. Токач Ю. Е. Технология переработки отходов гальванического производства // Известия вузов. Химия и химическая технология. – 2011. – № 2. – С. 125–128.
693. Тупицына О. В. Реабилитация территорий, деградированных в результате деятельности опасных производств // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2011. – № 3. – С. 30–32.
694. Тутов А. Н. Опыт использования твердых коммунальных отходов в энергетике (обзор) // Теплоэнергетика. – 2015. – № 12. – С. 12–22.
695. Утилизация отходящих газов и сокращение выбросов // Экология производства. – 2016. – № 11. – С. 80–85.
696. Уткин С. С. Комплексный подход к управлению качеством воды крупных поверхностных хранилищ жидких радиоактивных отходов // ВСТ: Водоснабжение и санитарная техника. – 2016. – № 6. – С. 37–42.
697. Упрочнение изделий строительного назначения из отходов стекла ультрадисперсионными нанодобавками / В. Г. Пузач [и др.] // Экология промышленного производства. – 2015. – № 2. – С. 9–15.
698. Фалевич А. Анализ организационно-экономической системы управления отходами в Смоленской области // РИСК: ресурсы, информация, снабжение, конкуренция. – 2012. – № 1. – С. 421–423.
699. Федорова Н. В. Анализ зарубежного опыта использования золотошлаковых отходов ТЭС и возможностей мультиагентного моделирования процессов утилизации (обзор) / Н. В. Федорова, В. А. Мохов, А. Ю. Бабушкина // Экология промышленного производства. – 2015. – № 3. – С. 2–7.
700. Филькин Т. Г. Возможности использования отсева (мелкой фракции) твердых бытовых отходов в зависимости от его состава и свойств / Т. Г. Филькин, Г. В. Ильиных, В. Н. Коротаев // Экология промышленного производства. – 2015. – № 1. – С. 2–5.
701. Фридланд В. С. Твердые бытовые отходы как возобновляемый ресурс: европейский опыт // Теплоэнергетика. – 2011. – № 1. – С. 72–77.
702. Худякова Л. И. Решение проблемы утилизации золошлаковых отходов / Л. И. Худякова, О. В. Войлошников // Безопасность жизнедеятельности. – 2016. – № 3. – С. 39–42.
703. Цельковский Ю. К. Организация при угольных ТЭС производства безобжигового зольного песка – эффективное направление расширения использования золошлаковых отходов ТЭС России // Энергетик. – 2013. – № 8. – С. 26–28.

704. Чуркин Н. П. Формирование отечественной отходоперерабатывающей индустрии и ее законодательное обеспечение // Экологический вестник России. – 2012. – № 6. – С. 24–26.
705. Шарина И. А. Перспективы использования плазменной технологии для переработки техногенных отходов / И. А. Шарина, Л. Н. Перепечко, А. С. Анышаков // ЭКО. – 2016. – № 12. – С. 28–35.
706. Шинский О. И. Два направления в области рециклинга отходов пенополистирола // Экологический вестник России. – 2012. – № 12. – С. 52–56.
707. Щевелева Т. И. Подход к эколого-экономической оценке методов обращения с отходами // Экономические науки. – 2013. – № 3. – С. 136–139.
708. Экологические, теоретические и практические аспекты использования аломосодержащих отходов в производстве керамических материалов различного назначения без применения природного традиционного сырья // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2013. – № 5. – С. 28–32.
709. Яковлев С. И. Решение ртутных проблем Москвы // Энергия: экономика, техника, экология. – 2013. – № 8. – С. 45–48.
710. Ярцев В. П. Влияние промышленных отходов на долговечность полиэфир-древесного композита // Пластические массы. – 2011. – № 6. – С. 61–64.
711. Яценко Е. А. Эффективность использования отходов углеобогащения при производстве портландцемента // Экология промышленного производства. – 2012. – № 3. – С. 23–26.

ЭНЕРГЕТИКА И ЭКОЛОГИЯ. АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

712. III Международная научно-техническая конференция «Использование твердых топлив для эффективного и экологически чистого производства электроэнергии и тепла» // Энергетик. – 2016. – № 4. – С. 58.
713. Адамович Б. А. Возможна ли сланцевая революция в России? // Экология и жизнь. – 2013. – № 1. – С. 52–57.
714. Анапольский А. Б. Развитие биоэнергетики в России // Энергия: экономика, техника, экология. – 2012. – № 12. – С. 18–22.
715. Батенин В. М. Проблемы энергетики России (с точки зрения специалиста) // Энергия: экономика, техника, экология. – 2016. – № 4. – С. 2–8.
716. Безруких П. П. Возможности снижения загрязнения окружающей среды от энергетики / П. П. Безруких, П. П. Безруких (мл.), С. М. Карабанов // Экологический вестник России. – 2016. – № 10. – С. 32–37.
717. Безруких П. П. Эффективность возобновляемой энергетики. Мифы и факты // Энергия: экономика, техника, экология. – 2016. – № 6. – С. 11–24.
718. Биотопливо неэкологично? // Экономика сельского хозяйства России. – 2013. – № 4. – С. 86–87.
719. Богачева Т. М. Экологические преимущества газового топлива в энергетике // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2016. – № 5. – С. 59–63.
720. Васильев И. Ю. Черное море – альтернативный источник энергии? // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2013. – № 8. – С. 49–52.
721. Велихов Е. П. Инновационная атомная энергетика малых мощностей для нефтегазовых промыслов на арктическом шельфе // Энергия: экономика, техника, экология. – 2016. – № 7. – С. 17–23.
722. ВИЭ для удаленных территорий // Экология и право. – 2014. – № 2. – С. 38–39.
723. Возобновляемая энергетика как одно из направлений снижения антропогенной нагрузки в центральной экологической зоне Бай-

кальской природной территории / Б. Г. Санеев [и др.] // География и природные ресурсы. – 2016. – № 3. – С. 86–90.

724. Гашо Е. Г. Резервы и приоритеты теплоэнергоснабжения российских городов в современных условиях // Энергия: экономика, техника, экология. – 2016. – № 1. – С. 18–25; № 2. – С. 16–23; № 3. – С. 2–9; № 4. – С. 18–22; № 5. – С. 9–18
725. Грудинкин А. Земля – наша общая батарея // Знание – сила. – 2015. – № 12. – С. 14–15.
726. Гухман Г. А. Ресурсное и технико-экономическое обоснование развития ветроэнергетики в России // Энергия: экономика, техника, экология. – 2012. – № 4. – С. 42–46.
727. Дегтярев К. Сланцевые горизонты // Наука и жизнь. – 2015. – № 9. – С. 62–68.
728. Завьялова В. М. Экологичная и эффективная энергетика // В мире науки. – 2016. – № 8: спец. вып. – С. 35–39.
729. Заурбеков Ш. Ш. Пилотная геотермальная станция: возможности получения экологически чистой энергии // Экология производства. – 2016. – № 2. – С. 63–67.
730. Кальнер В. Д. Сберегающая природу энергетика – это не только возобновляемые источники энергии // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2016. – № 7. – С. 1.
731. Кизильштейн Л. Дар и зло природы // Наука и жизнь. – 2015. – № 9. – С. 69–70.
732. Кириллов В. Время ставить на биотопливо // Энергия: экономика, техника, экология. – 2016. – № 1. – С. 63–66.
733. Кондратьева О. Е. Основные подходы к созданию систем мониторинга воздействия ТЭС на окружающую среду // Энергетик. – 2016. – № 12. – С. 36–40.
734. Ларсен А. Энергетика России и изменение климата // Энергия: экономика, техника, экология. – 2013. – № 5. – С. 42–49.
735. Лачининский С. С. Роль советских структур энергетики в становлении российской геоэкономической системы // Энергия: экономика, техника, экология. – 2016. – № 3. – С. 44–47.
736. Литтл Д. Б. Чистая энергия из сточных вод // В мире науки. – 2010. – № 8. – С. 82–87.
737. Луке А. Солнечная энергия победит, и Россия может участвовать в этой победе // Экология и жизнь. – 2011. – № 12. – С. 33–36.

738. Мазурин И. М. Энергосбережение и природоохранные обязательства России // Энергия: экономика, техника, экология. – 2011. – № 4. – С. 8–13.
739. Малик Л. К. Малая гидроэнергетика России и Киотский протокол // Известия РАН, Серия географическая. – 2011. – № 2. – С. 103–112
740. Масленников В. М. Проблемы энергетики России с точки зрения специалиста // Энергия: экономика, техника, экология. – 2016. – № 3. – С. 25–31.
741. Миронов В. А. Использование этанола как экологического энергоносителя для теплоэнергетических установок / В. А. Миронов, В. В. Бирюков, С. И. Каськов // Теплоэнергетика. – 2016. – № 9. – С. 28–35.
742. Наумова Ю. Альтернативная энергетика: новые возможности для технологической модернизации // Проблемы теории и практики управления. – 2016. – № 1. – С. 48–55.
743. Нефедов Б. К. Современные технологии переработки углей. Место углеперерабатывающей промышленности в альтернативной энергетике // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2011. – № 9. – С. 37–39.
744. Нигматулин Б. И. Электроэнергетика России: проблемы и надежды // Энергия: экономика, техника, экология. – 2012. – № 6. – С. 10–18; № 7. – С. 10–19.
745. Нижегородцев Р. М. Тенденции развития промышленно освоенных технологий возобновляемой энергетики: проблема ресурсных ограничений // Теплоэнергетика. – 2016. – № 3. – С. 43–53.
746. Николаев В. Г. О необходимости широкомасштабного развития ветроэнергетики в России // Энергия: экономика, техника, экология. – 2011. – № 9. – С. 8–17.
747. Нырковский В. И. Перспективы развития ветроэнергетического машиностроения в России // Энергетик. – 2015. – № 2. – С. 16–18.
748. О планах поддержки в России производства электроэнергии из мусора // Экологический вестник России. – 2016. – № 8. – С. 45.
749. Олексюк Р. П. Энергия литосферы // Природа и человек. XXI век. – 2016. – № 1. – С. 30–31.
750. Оценка эффективности использования возобновляемых источников энергии и торфа в сельской коммунальной энергетике // Теплоэнергетика. – 2016. – № 9. – С. 9–19.
751. Панцхава Е. С. Альтернативные биологические источники энергии Крыма // Энергия: экономика, техника, экология. – 2015. – № 9. – С. 13–17.

752. Панцхава Е. С Развитие ВИЭ Крымского полуострова // Энергия: экономика, техника, экология. – 2015. – № 8. – С. 21–29.
753. Пирогов Ю. М. Возобновляемая энергетика как основополагающий фактор защиты окружающей среды // БСТ: Бюллетень строительной техники. – 2010. – № 7. – С. 48–51.
754. Понуровская В. В. Отличительные черты возобновляемых энерго-ресурсов России // Энергия: экономика, техника, экология. – 2012. – № 8. – С. 22–26.
755. Рогалев Н. Д. Как повысить привлекательность электростанций на основе возобновляемых источников энергии? // Энергетик. – 2015. – № 1. – С. 31–33.
756. Росляков П. В. Современные воздухоохранные технологии на тепловых электростанциях (обзор) // Теплоэнергетика. – 2016. – № 7. – С. 46–62.
757. Салимьянова И. Г. Использование альтернативных источников энергии как инновационное направление для развития энергопотребления Российской Федерации // Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета. – 2016. – № 4. – С. 70–75.
758. Самылина В. Г. О «зеленой» и традиционной энергетике в Вологодской области // Экология промышленного производства. – 2016. – № 2. – С. 62–69.
759. Соснина Е. Н. Акустическое воздействие ветроэнергетических установок на окружающую среду // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2013. – № 9. – С. 8–11 : ил.
760. Соснина Е. Н. Сравнительная экологическая оценка установок нетрадиционной энергетики / Е. Н. Соснина, О. В. Маслеева, Е. В. Крюков // Теплоэнергетика. – 2015. – № 8. – С. 3–10.
761. Стребков Д. С. Перспективные направления разработки фотопре-образователей для энергетики // Теплоэнергетика. – 2015. – № 1. – С. 9–16.
762. Тайсаева В. Т. Концепция развития солнечной энергетики Байкаль-ского региона // Энергия: экономика, техника, экология. – 2015. – № 8. – С. 54–60 : ил.
763. Тарасенко А. Б. Промышленные технологии фотоэнергетики и возмож-ные пути их развития в России (обзор) / А. Б. Тарасенко, О. С. По-пель // Теплоэнергетика. – 2015. – № 11. – С. 61–69; № 12. – С. 29–39.
764. Тугов А. Н. Перспективы использования твердых бытовых отходов в качестве вторичных энергетических ресурсов в России // Тепло-энергетика. – 2013. – № 9. – С. 56–62.
765. Устойчивое развитие – биоэкономика – биоэнергетика // Экология и жизнь. – 2013. – № 1. – С. 20–23.

766. Холманский А.С. Оценка теплотворной способности органических компонентов биотоплива / А. С. Холманский, В. Г. Чирков, Ю. А. Кожевников // Экология промышленного производства. – 2016. – № 1. – С. 62–66.
767. Цветкова И. В. Термохимическая переработка возобновляемых источников углеродсодержащего сырья – альтернатива ископаемым энергоносителям // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2012. – № 8. – С. 8–13.
768. Чайкина Е. Биогаз: трансфер технологий // Энергия: экономика, техника, экология. – 2016. – № 8. – С. 16–19.
769. Чистяков А. В. Высокоселективная переработка растительного масла в углеводороды // Доклады Академии наук. – 2015. – Т. 460, № 1. – С. 57–59.
770. Чумаков А. Н. О концепции Программы «Возобновляемая энергетика в России» // Энергия: экономика, техника, экология. – 2012. – № 3. – С. 56–60.
771. Шполянский Ю. Б. Использование энергии морских приливов в России и мире // Энергия: экономика, техника, экология. – 2012. – № 8. – С. 34–41.
772. Штым К. А. Опыт применения в котельных установках рыбьего жира в качестве альтернативного жидкого топлива // Энергетик. – 2015. – № 2. – С. 22–23.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

773. Агапов Д. А. К вопросу об экологической безопасности регионов // Аграрное и земельное право. – 2016. – № 12. – С. 134–137.
774. Агапов А. М. Правовое обеспечение безопасности инновационного развития ядерных технологий в Российской Федерации / А. М. Агапов, М. В. Михайлов, Г. А. Новиков // ЭКиП. Экология и промышленность России. – 2011. – № 4. – С. 51–57.
775. Аминов Р. З. Повышение безопасности и экономической эффективности АЭС // Энергия: экономика, техника, экология. – 2016. – № 2. – С. 9–15.
776. Аполлонский С. М. Функциональная безопасность на объектах электроэнергетики // Безопасность жизнедеятельности. – 2016. – № 6. – С. 22–30.
777. Балабанов М.С. Мероприятия по реализации Концепции экологической безопасности города Челябинска до 2020 г. на примере модернизации ферросплавного производства ОАО «Челябинский электрометаллургический комбинат» / М. С. Балабанов, С. В. Бабошкина // Экология промышленного производства. – 2014. – № 4. – С. 47–54.
778. Бардонов В. А. Уровень миграции вредных летучих химических веществ из древесных плит, фанеры и мебели // Экологический вестник России. – 2016. – № 11. – С. 58–63.
779. Бахмацкая А. И. Анализ экологической безопасности процессов хлорирования воды // Экология промышленного производства. – 2016. – № 2. – С. 52–56.
780. Бурдюгов С. И. Управление экологической безопасностью при создании новой промышленной продукции / С. И. Бурдюгов, С.В. Карманова // Экология промышленного производства. – 2015. – № 3. – С. 55–60.
781. Вислов И. С. Современное состояние и направления совершенствования ядерно-топливных циклов в ядерной энергетике в соответствии с требованиями экологической безопасности // Теплоэнергетика. – 2016. – № 8. – С. 55–61.

782. Голобоков С. А. Проблемы обеспечения радиационной безопасности в морях Дальневосточного региона // Безопасность жизнедеятельности. – 2016. – № 10. – С. 9–14.
783. Гракович В. Ф. Экологические и технологические аспекты энергетической безопасности России // Экология промышленного производства. – 2015. – № 4. – С. 59–64.
784. Дни защиты от экологической опасности // Вестник экологического образования в России. – 2014. – № 1. – С. 5–7.
785. Духно Н. А. Экологическая безопасность на объектах железнодорожного транспорта / Н. А. Духно, В. И. Ивакин // Аграрное и земельное право. – 2016. – № 2. – С. 92–101.
786. Ешеев В. В. Энергетическая безопасность России в условиях перехода к инновационной экономике // Энергия: экономика, техника, экология. – 2011. – № 9. – С. 27–32.
787. Загрязнение почв тяжелыми металлами / Г. Я. Биктимерова [и др.] // Аграрная наука – 2015. – № 5. – С. 8–11.
788. Зинкин В. Н. Биологический маркер экологической безопасности персонала промышленного производства / В. Н. Зинкин, И. Н. Васильева // Экология промышленного производства. – 2014. – № 1. – С. 15–18.
789. Зоря Е. И. Об экологической безопасности применения современных смесевых дизельных топлив и их компонентов // Экологический вестник России. – 2013. – № 3. – С. 6–12.
790. Зырянов И. В. Инвентаризация источников выбросов парниковых газов в АК «Алроса» (ПАО) / И. В. Зырянов, Н. Е. Кулинич // Безопасность жизнедеятельности. – 2016. – № 1. – С. 28–33.
791. Кирсанов В. В. Система совершенствования профилактической работы по экологической безопасности на предприятиях химического комплекса // Безопасность жизнедеятельности. – 2016. – № 7. – С. 46–48.
792. Коренева И. Б. Экобезопасность и экономическое развитие России // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2010. – № 6. – С. 97–100.
793. Кочуров Б. И. Экологический риск // География и экология в школе XXI века. – 2016. – № 2. – С. 21–30.
794. Кузнецов В. К. Методологическая основа организации защитных мероприятий ландшафтно-экологической направленности на радиоактивных загрязненных территориях / В. К. Кузнецов, Н. И. Санжарова // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2016. – № 1. – С. 90–101.

795. Левинзон С. В. Почему не следует заниматься «не своим делом» // Энергия: экономика, техника, экология. – 2016. – № 8. – С. 29–35.
796. Лобанов Ф. И. Проблемы промышленной безопасности при очистке сточных вод на биологических очистных сооружениях // Безопасность труда в промышленности. – 2012. – № 10. – С. 50–52.
797. Михеев А. И. Малые «дозы» радиобиологии // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2016. – № 3. – С. 336–350.
798. Муратов О. Э. Ядерно-радиационное наследие на северо-западе России: обеспечение ядерной и радиационной безопасности, роль общественности / О. Э. Муратов, М. Н. Тихонов // Экология промышленного производства. – 2014. – № 1. – С. 34–45.
799. Муратов О. Э. Ядерная и радиационная безопасность в северо-западном регионе России // Энергия: экономика, техника, экология. – 2011. – № 6. – С. 30–39.
800. Нагимова А. М. Экологическая безопасность населения регионов // Социологические исследования. – 2011. – № 1. – С. 142–145.
801. Первоочередная проблема экологической безопасности города: пути решения // Экологический вестник России. – 2011. – № 3. – С. 30–33.
802. Пономарева Е. В. Источники угрозы экологической безопасности // Аграрное и земельное право. – 2016. – № 2. – С. 102–104.
803. Серов Г. П. Управление использованием природных ресурсов, охраной окружающей среды, экобезопасностью и защитой от ЧС природного и техногенного характера как вид стратегического менеджмента // Экологический вестник России. – 2016. – № 8. – С. 54–65.
804. Сидоренко В. А. Безопасный атом – культурный атом // В мире науки. – 2016. – № 4. – С. 44–49.
805. Современное состояние и направления совершенствования ядерно-топливных циклов в ядерной энергетике в соответствии с требованиями экологической безопасности // Теплоэнергетика. – 2016. – № 8. – С. 55–61.
806. Соловьянов А. А. Стратегия экологической безопасности Российской Федерации как инструмент перехода к «зеленой экономике» // Экологический вестник России. – 2016. – № 11. – С. 54–57.
807. Спиридонов С. И. Оценка радиозэкологических рисков для природных экосистем при аварийных выбросах предприятий ядерного топливного цикла // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2015. – № 2. – С. 197–206.
808. Степанов С. А. Предупреждение нынешнему и будущим поколениям людей // Вестник экологического образования в России. – 2015. – № 4. – С. 12–13.

809. Умывакин В. М. Квалиметрические модели оценки экологической опасности для природно-хозяйственных систем // Вестник Московского университета. География. – 2014. – № 1. – С. 17–23.
810. Хайбулин Р. Г. Производственно-экологический мониторинг – залог безопасности // Экология промышленного производства. – 2015. – № 4. – С. 51–59.
811. Хализева М. Миссия первой АЗС // Наука в России. – 2014. – № 5. – С. 45–52.
812. Хан Р. В. Экологическая безопасность страны – одна из приоритетных задач бизнеса // Металлург. – 2011. – № 3. – С. 5–6.
813. Харченко С. Г. Проблемы анализа рисков окружающей среды / С. Г. Харченко, Е. Ю. Дорохина // Вестник экологического образования в России. – 2015 – № 4. – С. 18–21.
814. Щербакова О. И. Проблема безопасности АЭС: факторы и меры обеспечения радиационной безопасности // Обозреватель. – 2014. – № 2. – С. 33–40.

ЧЕРНОБЫЛЬСКАЯ КАТАСТРОФА

815. 30 лет после черновыльскай катастрофы. Роль Союзного государства в преодолении ее последствий // Информационный бюллетень Парламентского собрания Союза Беларуси и России. – 2015. – № 3. – С. 42–43.
816. 30 лет Чернобыльскай катастрофе // Российская Федерация сегодня. – 2016. – № 4. – С. 70–77.
817. Богданов Б. Чернобыль. Двадцать пять лет назад : исследования и эксперименты в зоне четвертого блока ЧАЭС // Наука и жизнь. – 2011. – № 5. – С. 14–21.
818. Бурлакова Е. Б. Итоги фундаментальных исследований за 25 лет со дня аварии на Чернобыльскай АЭС // Радиационная биология. Радиоэкология. 2011. – № 1. – С. 5–6.
819. Воробцова И. Е. До и после чернобыльскай аварии (воспоминания, исследования, гипотезы) // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2016. – № 3. – С. 231–236.
820. Григорьев Ю. Г. 35 первых дней после аварии на ЧАЭС (оценка очевидца) // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2016. – № 3. – С. 237–243 : 5 фот.
821. Гродзинский Д. М. Осознание Чернобыля // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2016. – № 3. – С. 351–356.
822. Губарев В. Страсти по Чернобылю // Наука и жизнь. – 2016. – № 5. – С. 34–40.

823. Гуськова А. К. Медицинские последствия аварии на Чернобыльской АЭС. Основные итоги и нерешенные проблемы // Энергия: экономика, техника, экология. – 2011. – № 4. – С. 53–60; № 5. – С. 50–54.
824. Иванов В. К. Смертность ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС: дозовая зависимость и группы потенциального риска // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2011. – № 1. – С. 41–48.
825. Ильязов Р. Г. Уроки Чернобыльской катастрофы // Экология и жизнь. – 2011. – № 4. – С. 61–64.
826. Князьков С. Над четвертым энергоблоком // Гражданская защита. – 2015. – № 4. – С. 45–48.
827. Котенко К. В. Сравнительный анализ радионуклидного состава выпадений в ближней и дальней зонах после аварии на ЧАЭС и в ближней зоне после аварии на АЭС «Фукусима-1» // Медицина труда и промышленная экология. – 2012. – № 10. – С. 1–5.
828. Кузнецова О. Н. Оптимизация социально-экономического развития регионов, пострадавших от техногенных катастроф // ЭКО. – 2016. – № 7. – С. 173–181.
829. Кутлахмедов Ю.А. Обзор опыта и перспектив использования ряда контрмер по дезактивации различных типов экосистем после чернобыльских выпадений // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2016. – № 3. – С. 300–312.
830. Легеза В. И. Медицинская защита при радиационных авариях: некоторые итоги и уроки Чернобыльской катастрофы // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2011. – № 1. – С. 70–75.
831. Медведев Ж. А. Третий раз в Чернобыле // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2016. – № 3. – С. 244–250.
832. Микуленок И. Молчаливые «жители» мертвого города: (2011 год – 25 лет со дня чернобыльской трагедии) // Природа и человек. XXI век. – 2011. – № 4. – С. 20–21.
833. Мозговая А. В. Преодоление социальных последствий аварий на ядерных объектах: социологическая поддержка управленческих решений // Власть. – 2016. – № 6. – С. 107–115.
834. Мулерс О. «Звезда Чернобыля» для МЧС // Гражданская защита. – 2015. – № 12. – С. 50–51.
835. Некоторые аспекты медицинской деятельности по преодолению последствий Чернобыльской катастрофы // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2016. – № 3. – С. 293–299.
836. Непараметрический анализ радиационных рисков смертности среди ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС / А. И. Горский [и др.] // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2016. – № 2. – С. 138–148.

837. Нефедов С. Конфайнмент для саркофага // Наука и жизнь. – 2014. – № 4. – С. 36–42.
838. Паскевич С. Осушение водоема-охладителя Чернобыльской АЭС // Энергия: экономика, техника, экология. – 2014. – № 8. – С. 49–52.
839. Паскевич С. Секретный потребитель электроэнергии Чернобыльской АЭС // Энергия: экономика, техника, экология. – 2013. – № 12. – С. 46–52.
840. Пелевина И. И. Молекулярные и клеточные последствия аварии на ЧАЭС // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2011. – № 1. – С. 154–161.
841. Перечень Российских населенных пунктов в границах «Чернобыльских зон» будет сокращен // Экологический вестник России. – 2015. – № 2. – С. 72.
842. Пронин М. А. «Всюду жизнь...»: записки ликвидатора // Человек. – 2014. – № 2. – С. 151–167.
843. Ремизов В. А. Гуманитарный и антигуманитарный след Чернобыля // Вестник Московского государственного университета культуры и искусств. – 2016. – № 1. – С. 35–42.
844. Рождественский Л. М. Итоги Чернобыльской аварии с дистанции в 30 лет // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2016. – № 3. – С. 274–286.
845. Санжарова Н. И. Радиологические аспекты возвращения территорий Российской Федерации, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС, к условиям нормальной жизнедеятельности // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2016. – № 3. – С. 322–335.
846. Смирнов В. Над атомным кратером: боевые действия авиаторов в мирном небе // Основы безопасности жизнедеятельности. – 2016. – № 4. – С. 24–27.
847. Старостин В. Горячие будни Чернобыля // Гражданская защита. – 2014. – № 4. – С. 60–63.
848. Улахович В. Е. Чернобыль... слово, которое хотят забыть. Отсутствие культуры безопасности – катастрофа // Основы Безопасности Жизнедеятельности. – 2011. – № 4. – С. 36–38.
849. Хованский Д. После Чернобыля и Фокусимы // В мире науки. – 2011. – № 6. – С. 92–93: 1 фот.
850. Шилович Т. И. Об итогах работы международной конференции «Чернобыль: опыт международного сотрудничества при ликвидации последствий аварии» (Обнинск, 23–25 ноября 2011 г.) // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2012. – № 2. – С. 220–224.

АВАРИЯ НА КОМБИНАТЕ «МАЯК»

851. Апсалимов Р. Г. Правовая оценка действия конституционного принципа «[право] ... каждого на благоприятную окружающую среду» и деятельности режимного объекта ПО «Маяк» на Южном Урале // Право и государство: теория и практика. – 2015. – № 4. – С. 150–152.
852. Дегтева М. О. Современное представление о радиоактивном загрязнении реки Теча в 1949–1956 гг. // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2016. № 5. – С. 523–534.
853. Косенко М. М. Радиоактивный стронций на Южном Урале // Природа. – 2011. – № 12. – С. 3–10.
854. Микерин Е. И. Авария. Взгляд участника событий // Наука и жизнь. – 2012. – № 9. – С. 55–57
855. Особенности радиоактивного загрязнения почв водосборной территории озера Шаблиш (дальняя зона Восточно-Уральского радиоактивного следа / В. В. Дерягин [и др.] // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2015. – № 6. – С. 665–558.
856. Рагузина Г. Катастрофа по имени «Маяк» // Экология и право. – 2015. – № 1. – С. 47–49.
857. Современное представление о радиоактивном загрязнении реки Теча в 1949–1956 гг. / М. О. Дегтева [и др.] // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2016. – № 5. – С. 523–534.
858. Тритий в водоемах производственного и комплексного назначения в районе ПО «Маяк» на Урале / М. Я. Чеботина [и др.] // Водное хозяйство: проблемы, технологии, управление. – 2011. – № 4. – С. 75–84.
859. Чеботина М. Я. Тритий в водной системе реки Теча / М. Я. Чеботина, О. А. Николин // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2016. – № 1. – С. 102–106.

ИННОВАЦИИ И ЭКОЛОГИЯ

860. Андреев В. Г. Конвейер инноваций // Энергия: экономика, техника, экология. – 2012. – № 3. – С. 67–73.
861. Андреев И. Л. Интеллектуальная рента как экономический стимул инноваций // Энергия: экономика, техника, экология. – 2011. – № 8. – С. 52–58.
862. Бобылев С. Н. Устойчивое развитие и «зеленая» экономика // Энергия: экономика, техника, экология. – 2015. – № 8. – С. 16–20.
863. Бортник И. М. Будущее инноваций в России // Экология и жизнь. – 2011. – № 5. – С. 22–23.
864. Буренин В. В. Новые конструкции гидравлических фильтров и устройств для очистки производственных сточных вод от тяжелых металлов и других загрязнений // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2014. – № 6. – С. 4–8.
865. Буравлев В. О. Очистка подземных вод от соединений марганца на сорбенте из модифицированного базальтового волокна // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2015. – № 2. – С. 13–17.
866. Веревкин Л. П. Методологические аспекты инновационного развития России // Энергия: экономика, техника, экология. – 2012. – № 6. – С. 44–50.
867. Гарипова С. А. Опыт внедрения технологии мембранного биореактора // Экология производства. – 2016. – № 10. – С. 59–67 : 5 рис., 1 табл.
868. Гейн Ю. Экологическое поле для интеллектуальной деятельности // Топ Энергопром. – 2013. – № 11. – С. 24–27.
869. Гелашвили Д. Б. Паспортизация малых водоемов бассейна большой реки – инновационный подход к достижению устойчивого развития / Д. Б. Гелашвили, Т. Д. Зинченко, Г. С. Розенберг // ЭКиП. Экология и промышленность России. – 2010. – № 11. – С. 24–28.
870. Говорим «инновации», подразумеваем «экология» // Экология и жизнь. – 2012. – № 12. – С. 48–49.
871. Данилов А. С. Система экологического мониторинга окружающей среды с использованием малогабаритных беспилотных летательных аппара-

- ратов // ЭЖиП. Экология и промышленность России. – 2013. – № 9. – С. 4–7.
872. Деттер Г. Ф. О принципах проектирования региональных инновационных экосистем / Г. Ф. Деттер, И. Л. Туккель // Инновации. – 2016. – № 1. – С. 70–78.
873. Дубровин Е. Кто бы смог победить смог // Экология и жизнь. – 2011. – № 6. – С. 35–39.
874. Евстигнеева А. С. Инновационная технология очистки воды: фильтр Полимерный // Экология производства. – 2011. – № 4. – С. 57–59.
875. Закиров С. Н. Эффективность и рациональность в нефтегазовом недропользовании // Энергия: экономика, техника, экология. – 2016. – № 8. – С. 2–8.
876. Иванов В. В. Методологические проблемы планирования и экологии технологий // Инновации. – 2010. – № 3. – С. 3–6.
877. Казанцева А. Н. Экологическая маркировка как инструмент перехода к устойчивому развитию / А.Н. Казанцева, О.И. Маликова // Инновации. – 2016. – № 4. – С. 71–75.
878. Как ускорить инновации в России // Экология и жизнь. – 2012. – № 12. – С. 59.
879. Калужный С. В. Эра инноваций наступила // Экология и жизнь. – 2011. – № 6. – С. 20–26.
880. Кириллов В. Богата Россия инновациями // Энергия: экономика, техника, экология. – 2015. – № 10. – С. 72–74.
881. Краснова Т. А. Разработка технологии доочистки питьевой воды от органических веществ, подготовленной с применением озонирования // Вода и экология: проблемы и решения. – 2015. – № 1. – С. 3–9.
882. Ксенофонов Б. С. Модели комбинированных флотационных процессов очистки воды // Экология промышленного производства. – 2016. – № 2. – С. 22–29.
883. Лебедева Т. Я. Российские инновации: смогут ли умные стать богатыми // Энергия: экономика, техника, экология. – 2011. – № 2. – С. 58–61.
884. Левин Е. В. Новые технологии в интенсификации биологической очистки сточных вод от анилина // ЭЖиП: Экология и промышленность России. – 2015. – № 8. – С. 10–14.
885. Либин Э. Зачем России инновации // Экология и жизнь. – 2011. – № 3. – С. 18–21.
886. Марьева Е. А. Способ синтеза нитридов титана в аспекте воздействия на окружающую среду // Безопасность труда в промышленности. – 2016. – № 7. – С. 48–52.

887. Мельникова И. Н. Новые возможности мониторинга атмосферных загрязнений в Северо-Западном регионе РФ // Инновации. – 2014. – № 11. – С. 23–28.
888. Миндели Л. Э. Наука и инновации в современной России // Энергия: экономика, техника, экология. – 2012. – № 3. – С. 11–16.
889. Нечаев В. «Зеленые технологии»: мифы или реальность? // Экономика сельского хозяйства России. – 2013. – № 1. – С. 78–85.
890. Парилова О. Ф. Очистка воды с большим содержанием сероводорода и сверхвязких нефтепродуктов с использованием мембранных методов // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2015. – № 6. – С. 42–46.
891. Пармухина Е. Л. Мембраны – инновационный материал для очистки жидких и газовых сред // Экологический вестник России. – 2010. – № 5. – С. 34–36.
892. Пахомова Н. В. Внедрение НДТ как основа инновационных подходов в решении экологических проблем // Экология производства. – 2015. – № 10. – С. 46–53.
893. Петкова А. П. Технология производства реагентов для обеззараживания питьевой воды и стоков // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2016. – № 5. – С. 10–15.
894. Поляков В. Л. Теоретический анализ плоскорадиального фильтрования // Вода и экология: проблемы и решения. – 2015. – № 2. – С. 14–24.
895. Раткин Л. Капиталовложения в космическую экологию: от стратегического планирования разработки арктического шельфа к системному экомониторингу околоземного пространства // Инвестиции в России. – 2015. – № 1. – С. 42–45.
896. Ратнер С. В. Метод согласования экологических приоритетов электрогенерирующих компаний и региональных социальноэкономических систем / С. В. Ратнер, Н. А. Алмастьян // Инновации. – 2016. – № 9. – С. 62–69.
897. Рузаев А. В. СНГ – пространство инноваций // Экология и жизнь. – 2012. – № 6. – С. 31–33.
898. Сутягинский М. А. Рост обеспечивают инновации // Экология и жизнь. – 2010. – № 7. – С. 17.
899. Технологии, которые завтра изменят мир // Экология и жизнь. – 2011. – № 5. – С. 33–35.
900. Трофимова Я. В. Экологизация инновационного процесса в рыночной экономике // Инновации. – 2016. – № 11. – С. 57–64.
901. Фиговский О. Будьте лучшими... // Экология и жизнь. – 2011. – № 8. – С. 29–32.

902. Фиговский О. Л. В инновационном образовании необходима новая парадигма // Экология и жизнь. – 2011. – № 10. – С. 20–23.
903. Фиговский О. Возможен ли в России переход к глобальной экономике инноваций? // Экология и жизнь. – 2011. – № 7. – С. 35–36.
904. Фиговский О. Модернизация в России и за рубежом – особенности «русского» пути // Экология и жизнь. – 2012. – № 2. – С. 18–21.
905. Фиговский О. Модернизация инноваций: пора переходить к целостной стратегии // Экология и жизнь. – 2010. – № 12. – С. 20–21.
906. Фиговский О. Технологии за гранью фантазии // Экология и жизнь. – 2011. – № 9. – С. 24–27.
907. Фиговский О. Технологии нового поколения – залог будущего // Экология и жизнь. – 2011. – № 6. – С. 28–31.
908. Хасанов Р. Ш. Инновации и модернизация как основа экологической безопасности // Экология производства. – 2011. – № 3. – С. 93–96.
909. Человечество делает запрос на инновации // Экология и жизнь. – 2012. – № 12. – С. 50–57.
910. Шевченко Д. Инновации из позапрошлого века. Как почвосберегающие технологии спасают ландшафты и климат // Экология и право. – 2016. – № 2. – С. 24–27.
911. Щербо А. П. Об инновациях в эколого-гигиенической защите почв (к проблеме гигиенической концепции охраны почвенного покрова) // Гигиена и санитария. – 2011. – № 1. – С. 11–14.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

912. Агеев А. А. Комплексный естественнонаучный подход как показатель экологической культуры / А. А. Агеев, В. А. Волков, Л. К. Жигунова // Вестник экологического образования в России. – 2016. – № 2. – С. 2–33.
913. Аксенова О. В. Методические особенности экологической подготовки студентов технических специальностей // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2014. – № 7. – С. 29–33.
914. Алексеев С. В. Размышления об экологической культуре: ситуационные задачи для взрослых // Вестник экологического образования в России. – 2016. – № 3. – С. 21–25.
915. Андреева Л. А. Школа – центр комплексного геоэкологического образования // География и экология в школе XXI века. – 2012. – № 2. – С. 58–61.
916. Аргунова М. В. Экологическая культура и рациональное использование природных ресурсов / М. В. Аргунова, Т. А. Плоснина // Вестник экологического образования в России. – 2014. – № 1. – С. 1–4.
917. Артамонова Е. И. Экологическое воспитание будущего учителя // Педагогическое образование и наука. – 2012. – № 8. – С. 43–53.
918. Ахрименко З. М. Экология глазами студентов // Экология и жизнь. – 2012. – № 7. – С. 43–45.
919. Баталыгина Е. В. Экологическое образование как средство гражданского воспитания младших школьников // Начальная школа плюс до и после. – 2012. – № 7. – С. 57–60.
920. Беляева Е. И. Экологическое воспитание школьников на уроках химии и во внеурочное время // Химия – Первое сентября. – 2012. – № 8. – С. 52–54.
921. Белянина Л. А. Формирование экологической компетентности в летней экологической школе // Биология в школе. – 2012. – № 3. – С. 53–63.
922. Булыгина И. В. Экологическое воспитание в семье // Экология в школе. – 2011. – № 1. – С. 2–6.
923. Ваганов М. Г. Некоторые проблемы экологического образования и пути их решения // Наука и школа. – 2012. – № 4. – С. 124–127.

924. Валько Е. В. Деловая игра «Загрязнение окружающей среды и экологические проблемы общества» // География и экология в школе XXI века. – 2011. – № 8. – С. 52–57.
925. Вандышева В. В. Формирование экологической культуры школьников средствами дополнительного экологического образования // География в школе. – 2010. – № 2. – С. 60–61.
926. Васильев С. В. Экологическое образование: успехи и просчеты // География и экология в школе XXI века. – 2010. – № 7. – С. 31–36.
927. Васильченко А. И. Формирование экологической культуры обучающихся в образовательном процессе современной школы как условие достижения устойчивого развития // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2015. – № 3. – С. 90–92.
928. Вахнина О. В. Космические снимки и аэрокосмический интернет-атлас Московского университета в географо-экологическом образовании / О. В. Вахнина, Е. Р. Чалова // География и экология в школе XXI века. – 2016. – № 2. – С. 46–51.
929. Ведняпина В. А. Воспитывающие функции экологического образования младшего школьника // Воспитание школьников. – 2014. – № 8. – С. 55–60.
930. Виндекер Т. Проблемы экологического мировоззрения «Человек – Природа – Культура» // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2015. – № 3. – С. 93–95.
931. Винокурова Н. Ф. Особенности духовно-нравственного воспитания в школьном экологическом образовании // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2015. – № 1. – С. 101–104.
932. Вишняков Я. Д. Состояние и перспективы развития современной системы подготовки кадров в области управления природопользованием и экологической безопасностью // ЭКиП: Экология и промышленность России. – 2015. – № 7. – С. 57–62.
933. Вишняков Я. Д. Экологическая культура и российская идеология XXI века / Я. Д. Вишняков, С. П. Киселева // Вестник экологического образования в России. – 2016. – № 3. – С. 18–20
934. Володин Р. Экологическое образование как фактор повышения эффективности предпринимательства в России // Предпринимательство. – 2012. – № 1. – С. 13–21.
935. Воробьева Н. Ф. Школьное экологическое образование (воспитательный аспект) // Воспитание школьников. – 2012. – № 4. – С. 32–39.
936. Гайнеева В. Ф. Экологическое воспитание через познавательную исследовательскую деятельность с применением метода проекта в старшей группе // Экология в школе. – 2012. – № 4. – С. 9–10

937. Галицкая О. С. Ролевые игры как средство экологического воспитания // Внешкольник. – 2012. – № 4. – С. 36–46.
938. Гараева З. А. Организационно-методические основы построения экологического воспитания младшего дошкольного возраста // Экология в школе. – 2011. – № 4. – С. 6–8.
939. Грачев В. А. Экологическая культура и образование – основа обеспечения безопасности жизнедеятельности // Безопасность жизнедеятельности. – 2013. – № 1. – С. 2–6.
940. Григорьева В. В. Экология должна быть амбициозной // Экология и жизнь. – 2012. – № 10. – С. 32–34.
941. Гришаева Ю. М. Образовательное пространство развития экологической компетентности личности // Среднее профессиональное образование. – 2012. – № 5. – С. 45–49.
942. Гришаева Ю. М. Теоретические аспекты интеграции экологического образования и профессионального обучения в гуманитарном вузе // Alma mater: Вестник высшей школы. – 2012. – № 10. – С. 56–60.
943. Гуртов В. А. Кадры высшей научной квалификации для сферы переработки бытовых и промышленных отходов : подготовка, аттестация и использование результатов диссертационных работ / В. А. Гуртов, Л. В. Щеголева, С. И. Пахомов // Экологический вестник России. – 2016. – № 12. – С. 24–29.
944. Дзятковская Е. Н. Неклассический и постнеклассический подходы в периодизации экологического образования // Вестник экологического образования в России. – 2015. – № 1. – С. 13–17.
945. Дзятковская Е. Н. Педагогическое наследие Н. Н. Моисеева // Вестник экологического образования в России. – 2016. – № 2. – С. 7–9.
946. Дзятковская Е. Н. Проблемы конструирования интегрированного содержания экологического образования для устойчивого развития // Экологический вестник в России. – 2013. – № 2. – С. 12–15.
947. Дзятковская Е. Н. Что изучают в образовании для устойчивого развития? // Вестник экологического образования в России. – 2015. – № 4. – С. 8–11.
948. Дзятковская Е. Н. Экологическая этика: проблемы экологического воспитания // Педагогика. – 2012. – № 4. – С. 27–34.
949. Дзятковская Е. Н. Экологическое мировоззрение в эпоху глобализации // Вестник экологического образования в России. – 2016. – № 4. – С. 6–10.
950. Емельянова Н. В. Экологическое воспитание с помощью нетрадиционных форм работы // География и экология в школе XXI века. – 2009. – № 4. – С. 61–69.

951. Ермаков Д. С. Экологические профессии в XXI века // Вестник экологического образования в России. – 2015. – № 1. – С. 22–25.
952. Ермаков Д. С. Экологическое образование и новые стандарты // Биология в школе. – 2013. – № 1. – С. 54–56.
953. Ермакова И. А. Сущность экологического образования // Экология в школе. – 2012. – № 2. – С. 9–10.
954. Ермолинская Е. А. Мы в ответе за нашу природу : интегрированное занятие-праздник // Начальная школа. – 2012. – № 6. – С. 73–78.
955. Жуков Б. Человек не ходит как хозяин // Знание – сила. – 2014. – № 4. – С. 37–44.
956. Заикина Е. А. Формирование экологической ответственности в системе работы классного руководителя // Классный руководитель. – 2012. – № 7. – С. 53–62.
957. Захарова С. В. Экологизация образовательной среды вуза как средство формирования экологического сознания студентов // Вестник экологического образования в России. – 2015. – № 1. – С. 18–19.
958. Захлебный А. Н. О реализации концепции общего экологического образования в государственном общеобразовательном стандарте нового поколения // Вестник экологического образования в России. – 2012. – № 2. – С. 12–15.
959. Звездина М. Л. Элективный курс для профильной школы «Экология человека: учимся исследовать» // Биология в школе. – 2013. – № 1. – С. 48–53.
960. Золотухина О. А. Экологическая деятельность младших школьников // Народное образование. – 2012. – № 1. – С. 220–223.
961. Зорина И. А. Практические аспекты преподавания экологии в школе // Экология в школе. – 2012. – № 3. – С. 5–6.
962. Камакин О. Н. Выступление школьной агитбригады «Спаси дерево» // Воспитание школьников. – 2016. – № 7. – С. 79–80.
963. Камакин О. Н. От слов к делу: примеры из практики экологической работы // Воспитание школьников. – 2016. – № 6. – С. 42–47.
964. Камакин О. Н. Проект «Экологический займ» // Воспитание школьников. – 2015. – № 6. – С. 24–27.
965. Камакин О. Н. «Экологическая кругосветка» : познавательная игра-путешествие // Воспитание школьников. – 2010. – № 6. – С. 77–79.
966. Ким Е. «Мусорная» тема // Экология и жизнь. – 2011. – № 1. – С. 46–47.
967. Киселева Н. Ю. Организация учебно-исследовательской деятельности в международном эколого-образовательном интернет-проекте «Весна идет!» // Начальная школа плюс до и после. – 2012. – № 9. – С. 90–94.

968. Колесова Е. В. Образование для устойчивого развития как условие формирования экологического сознания // Вестник экологического образования в России. – 2015. – № 4. – С. 16–17.
969. Колоегов Г. В. Перспективы реализации экологического образования в общеобразовательной школе в контексте новых образовательных стандартов (ФГОС) // Вестник экологического образования в России. – 2013. – № 3. – С. 17–18.
970. Комиссарова Т. С. Взаимосвязь экологической культуры и духовности личности // География и экология в школе XXI века. – 2015. – № 7. – С. 54–60.
971. Копылова Н. П. Экологическое образование младших школьников на логопедических занятиях // Начальная школа плюс до и после. – 2012. – № 7. – С. 53–56.
972. Корбут В. В. Виртуальные маршруты в экологическом просвещении // Вестник Московского университета. География. – 2014. – № 3. – С. 10–15.
973. Ксенофонтов Г. А. Социально-экологическое проектирование как основа развития экологической культуры студентов педагогических вузов // Вестник экологического образования в России. – 2014. – № 2. – С. 25–27; № 2. – С. 18–19.
974. Куклина Н. Г. Исследовательская и природоохранная деятельность школьников // Дополнительное образование и воспитание. – 2012. – № 3. – С. 39–42.
975. Курманов А. В. Комплексная целевая программа для формирования экологической компетентности студентов // Среднее профессиональное образование. – 2012. – № 12. – С. 21–24.
976. Курносенко В. И. Модель организации природного краеведения с основами экологии в начальной школе (в условиях регион. программы «Омское Прииртышье») // Начальная школа плюс до и после. – 2012. – № 2. – С. 34–36.
977. Кушпен П. Экология – дело каждого жителя страны // Экология и жизнь. – 2012. – № 1. – С. 4–7.
978. Лавриков В. В. Эффективность системы дистанционного экологического образования вуза / В. В. Лавриков, М. А. Данилюк // Вестник экологического образования в России. – 2014. – № 1. – С. 25–27; № 2. – С. 30–33.
979. Лепская Н. Д. Учение В. И. Вернадского в контексте устойчивого развития // Вестник экологического образования в России. – 2014. – № 3. – С. 12–15; № 4. – С. 11–14.

980. Лопатников Д. Л. Экологически позитивные тренды на карте мира в начале XXI века // География и экология в школе XXI века. – 2016. – № 8. – С. 17–22.
981. Магидович А. IV Всероссийская конференция по экологическому образованию // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2015. – № 6. – С. 96–99.
982. Мамедов Н. М. Экологическая концепция культуры: философско-методологические отношения // Вестник экологического образования в России. – 2016. – № 2. – С. 1–5.
983. Маркович Д. Ж. Природа и человек в современной концепции культуры мира // Вестник экологического образования в России. – 2015. – № 4. – С. 5–7.
984. Матвиенко В. И. Экологическая культура – основа решения экологических проблем // Наша власть – дела и лица. – 2013. – № 3/4. – С. 36–37.
985. Мингалеева М. Т. Организация экологических социальных практик и профессиональных проб обучающихся сельской школы // Вестник экологического образования в России. – 2016. – № 4. – С. 28–29.
986. Мингалеева М. Т. Реализация экологического образования в школах с этнокультурным компонентом содержания образования // Вестник экологического образования в России. – 2014. – № 1. – С. 28–30.
987. Миронов А. Актуальные вопросы экологического образования дошкольников // Дошкольное воспитание. – 2015. – № 4. – С. 31–35.
988. Михайлова Л. В. Экологическое воспитание школьников // Физика – Первое сентября. – 2012. – № 5. – С. 15.
989. Моисеев Н. Н. Экологическое образование и экологизация образования // Вестник экологического образования в России. – 2012. – № 4. – С. 10–13; 2013. – № 1. – С. 6–12.
990. Моисеев Н. Н. О перестройке экологической ниши человечества // Вестник экологического образования в России. – 2015. – № 4. – С. 3–4.
991. Моисеев Н. Н. Размышления об этническом сознании, национальных и общечеловеческих ценностях. Публичная лекция, прочитанная в Московском доме ученых, март, 1992 г. // Вестник экологического образования в России. – 2014. – № 4. – С. 4–7; 2015. – № 1. – С. 5–8.
992. Моисеев Н. Н. Система «Учитель» и современная экологическая обстановка // Вестник экологического образования в России. – 2014. – № 2. – С. 18–22.
993. Морозов А. Экология и homo sapiens – «вещи несовместимые»? // Энергия: экономика, техника, экология. – 2016. – № 8. – С. 49–52.

994. Мухамедшина Л. М. О сущности и содержании понятия «экологическая культура» // Начальная школа плюс до и после. – 2012. – № 1. – С. 83–87.
995. Назарова Ф. И. Духовно-нравственное воспитание детей дошкольного возраста через общение с природой / Ф. И. Назарова, С. В. Шушанова // Экология в школе. – 2011. – № 4. – С. 4–6.
996. Нефедова Н. А. Современное воспитание студентов: взаимодействие традиций и инноваций // Вестник экологического образования. – 2013. – № 3. – С. 24–27.
997. Панарин М. В. Экологическая метеостанция и система мониторинга SSoft: EcoMeteo для образовательных учреждений // Инновации. – 2014. – № 10. – С. 10–12.
998. Панкина М. В. Парадигма дизайна для устойчивого развития: сущность и роль // Вестник экологического образования в России. – 2015. – № 1. – С. 20–21.
999. Петросян В. С. Перспективы устойчивого развития России глазами В. И. Вернадского и Н. Н. Моисеева и их последователей // Вестник экологического образования в России. – 2015. – № 1. – С. 9–10.
1000. Пок М. В. Мировоззренческие ценности правосознания школьников в сфере экологического образования / М. В. Пок, С. Ю. Нарциссова, В. В. Попадайкин // Вестник экологического образования в России. – 2016. – № 4. – С. 19–20.
1001. Пономарева О. Н. Экологическое образование: методологические вопросы терминологии // Вестник экологического образования в России. – 2016. – № 3. – С. 29–31.
1002. Попова Л. В. Из истории профессионального экологического образования // Высшее образование в России. – 2012. – № 10. – С. 148–153.
1003. Попова Л. В. Современные информационные технологии и экологическое образование // Вестник экологического образования в России. – 2013. – № 3. – С. 15–16.
1004. Пронина А. М. Экологическое обучение и просвещение на предприятии // Экология производства. – 2015. – № 6. – С. 78–79.
1005. Прядко И. П. Экологическое сознание – путь к сбалансированному обществу // Актуальные проблемы современной науки. – 2014. – № 3. – С. 127–128.
1006. Пятунина С. К. О III Международной научно-практической конференции «Инновационные процессы в биологическом и экологическом образовании в школе и вузе» // Биология в школе. – 2012. – № 8. – С. 78–80.

1007. Ридигер О. Н. Взаимодействие школы и семьи в экологическом воспитании // Воспитание школьников. – 2012. – № 4. – С. 49–54.
1008. Романцова Е. Б. Воспитание экологии внутреннего мира ребенка // Начальная школа. – 2014. – № 6. – С. 53–58.
1009. Роппе-Тенеишвили О. В. Проект в будущее // Актуальные проблемы современной науки. – 2015. – № 5. – С. 102–112.
1010. Рыбальский Н. Г. Третья Всероссийская конференция по экологическому образованию // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2014. – № 1. – С. 87–89.
1011. Рыжова Н. А. Программа «Наш дом-природа»: формирование у детей новой системы ценностей // Вестник экологического образования в России. – 2016. – № 34. – С. 21–24.
1012. Садыкова З. Л. Тьютерство в профессиональном экологическом образовании // Вестник экологического образования в России. – 2016. – № 2. – С. 26–28.
1013. Сдасюк Г. В. ООН: цели устойчивого развития на 2015–2030 годы – знать, воспитывать, действовать // География и экология в школе XXI века. – 2016. – № 8. – С. 5–16.
1014. Сидельникова Н. В. Воспитание эмоционального отношения учащихся к природе // Начальная школа. – 2012. – № 6. – С. 72–73.
1015. Симонова И. Н. К вопросу формирования экологической культуры у студентов технического вуза // Стандарты и мониторинг в образовании. – 2012. – № 2. – С. 45–48.
1016. Система работы с дошкольниками на «экологической тропинке» // Экология в школе. – 2013. – № 2. – С. 4–8.
1017. Смирнова М. С. Методические приемы формирования основ экологической культуры // Начальная школа. – 2014. – № 9. – С. 45–49.
1018. Совершенствование нормативно-правового регулирования в целях развития системы экологического образования и просвещения, повышения экологической культуры: рекомендации Высшего экологического совета по природным ресурсам, природопользованию и экологии // Вестник экологического образования в России. – 2015. – № 2. – С. 1–4.
1019. Соловьев С. С. Использование материалов о Климатической доктрине Российской Федерации в преподавании учебных дисциплин // Вестник экологического образования в России. – 2015. – № 2. – С. 10–12; № 3. – С. 18–21.
1020. Соломенникова О. А. Роль воспитателя в формировании элементарных экологических представлений у детей дошкольного возраста // Вестник экологического образования в России. – 2012. – № 3. – С. 24–27.

1021. Степанов С. А. XXI экологическая конференция и проблемы образования для устойчивого развития России // Вестник экологического образования в России. – 2015. – № 3. – С. 7–12.
1022. Степанов С. А. Итоги Десятилетия ООН образования для устойчивого развития и задачи экологического образования в России // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2015. – № 2. – С. 98–100.
1023. Степанов С. А. Проблемы формирования и развития духовно-нравственных ценностей в России в условиях кризиса западной культуры // Вестник экологического образования в России. – 2016. – № 1. – С. 12–13.
1024. Степанов С. А. Универсальный эволюционизм Н. Моисеева как основа современного миропонимания // Вестник экологического образования в России. – 2016. – № 4. – С. 4–5.
1025. Степанов С. А. Экологическая культура как необходимое условие экологического развития России // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2014. – № 3. – С. 89–92.
1026. Степанов С. А. Экологическое образование и проблемы славянского мира в условиях геополитических изменений (попытка экологического анализа) // Вестник экологического образования в России. – 2015. – № 2. – С. 15–17.
1027. Степанов С. С. Национально ориентированная система профессионального образования как важнейший элемент обеспечения безопасности и независимости России. Геополитический аспект // Вестник экологического образования в России. – 2016. – № 2. – С. 10–13 ; № 3. – С. 10–13.
1028. Стеренчук Е. В. Значение исследовательской деятельности в экологическом воспитании школьников // Экология в школе. – 2012. – № 2. – С. 8–9.
1029. Суравегина И. Т. Почему необходима экологизация общеобразовательной школы // Экология в школе. – 2015. – № 2. – С. 2–4.
1030. Теплов Д. Л. Экология возвращается в школу // Биология в школе. – 2012. – № 2. – С. 74–79.
1031. Трегубова О. Г. Эколого-образовательные проекты во внеурочной деятельности как фактор социализации младших подростков // Инновации в образовании. – 2012. – № 7. – С. 92–100.
1032. Третьякова Н. И. Экологическое образование школьника // География и экология в школе XXI века. – 2014. – № 3. – С. 70–75.
1033. Урсул А. Д. Глобальное образование – новое направление развития высшего образования / А. Д. Урсул, Т. А. Урсул // Вестник экологического образования в России. – 2014. – № 4. – С. 32–35.

1034. Урсул А. Д. Цели устойчивого развития и новая ориентация образования / А. Д. Урсул, Т. А. Урсул // Вестник экологического образования в России. – 2016. – № 1. – С. 15–17.
1035. Фатуллаев Р. С. Экологический контекст становления глобального сознания // Вестник экологического образования в России. – 2016. – № 4. – С. 11–13.
1036. Федорова О. А. Ценность природы в восприятии младшего школьника // Народное образование. – 2012. – № 1. – С. 224–226.
1037. Фролова Г. И. Школьники – исследователи окружающей среды // Экология и жизнь. – 2012. – № 4. – С. 45–47.
1038. Халудорова Л. Е. Аттрактивная эколого-образовательная среда как условие развития региона // Философия образования. – 2012. – № 3. – С. 208–214.
1039. Хоружий С. С. Космическая литургия как экологический принцип православной культуры // Философия и культура. – 2016. – № 2. – С. 268–274.
1040. Цгоев Т. Д. Экологическое воспитание в семье: проблемы и перспективы / Т. Д. Цгоев, Г. У. Дзалиев // Вестник экологического образования в России. – 2016. – № 3. – С. 22–24.
1041. Шахаева И. Е. Школа-центр экологического образования // Экология в школе. – 2012. – № 3. – С. 2–4.
1042. Шидловская О. В. Экология и музыкальное воспитание // Экология и жизнь. – 2012. – № 3. – С. 40–41.
1043. Шилова В. С. Биологические знания в структуре содержания социально-экологического образования // Биология в школе. – 2013. – № 1. – С. 20–26.
1044. Шилова В. С. Идеи В. И. Вернадского – основа разработки содержания социально-экологического образования учащейся молодежи // Вестник экологического образования в России. – 2015. – № 3. – С. 16–17.
1045. Шилова В. С. Содержание социально-экологического образования студентов // Среднее профессиональное образование. – 2012. – № 2. – С. 9–11.
1046. Шипицына Г. М. Экологическое воспитание школьников и их родителей в аспекте диалога культур // Начальная школа. – 2012. – № 6. – С. 18–20.
1047. Экекелян Э. Ж. Инновации в проектно-исследовательской деятельности // Биология – Первое сентября. – 2012. – № 6. – С. 30–31.
1048. Экологическое образование в Российской Федерации – путь длиной в 25 лет: история, состояние и перспективы / Н. Г. Рыбальский

[и др.] // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2016. – № 4. – С. 91–98.

1049. Экологическое образование для устойчивого развития: теория, педагогические инновации и действительность: рекомендации XXI международной научно-практической конференции // Вестник экологического образования в России. – 2015. – № 3. – С. 1–3.
1050. Экологическое образование в интересах устойчивого развития: опыт развитых стран для стран с развивающейся и переходной экономикой: материалы XIX Международной конференции // Вестник экологического воспитания. – 2013. – № 3. – С. 1–3.
1051. Яковлев П. И. Участие школ сельских поселений и малых городов в гидрогеоэкологическом обследовании малых рек // География и экология в школе XXI века. – 2010. – № 5. – С. 32–35, 65.
1052. Ястремская С. И. Экологизация как одно из направлений гуманизации преподавания курса физики // Физика – Первое сентября. – 2012. – № 9. – С. 21–23.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Абрамова Т. 385
Абдрахимов В. Э. 552
Абдрахимова Е. С. 552
Агаджанян А. В. 386
Агаева О. Э. 17
Агапов Д. А. 553, 774, 775
Агафонов А. 331
Агафонов В. Б. 18
Агеев А. А. 913
Агibalов С. 114
Адамович Б. А. 714
Аджиенко В. Е. 554
Айгишева Т. О. 348
Аксенова О. В. 914
Александров Г. Г. 115
Алексанян К. 555
Алексеев С. В. 915
Алексеев А. В. 332
Алексеев В. А. 332
Алмастьян Н. А. 897
Аминов Р. З. 776
Анапольский А. Б. 715
Андреев В. Г. 861
Андреев И. Л. 862
Андреев Ю. А. 19
Андреева Л. А. 916
Андреева О. В. 19
Анисимов А. П. 20
Анисимов В. В. 387
Аполлонский С. М. 777
Апсальмов Р. Г. 854
Аргунова М. В. 917
Артамонова Е. И. 918
Аскеров Э. С. 21, 22
Астафьева О. В. 556
Афанасьева А. А. 361
Ахрименко З. М. 919
Афанасьев В. 187
Бабаев Н. Ф. 21
Бабина Ю. В. 23
Бабич М. Е. 24, 25
Бабкин В. С. 557
Бабошкина С. В. 778
Бабушкина А. Ю. 700
Багрянцев Г. И. 558
Баженова О. И. 482
Байгозин Д. В. 188
Балабанов М. С. 778
Барабаш А. Л. 388
Барабошкина Т. А. 389
Бардонов В. А. 779
Баринов В. В. 185
Баркин Ю. В. 116
Барулина А. В. 390
Баталыгина Е. В. 920
Батенин В. М. 716
Батракова Г. М. 666
Бахмацкая А. И. 189, 780
Башашкина Е. В. 559
Безруких П. П. 717, 718
Безруких П. П. (мл.) 717
Белецкая Э. Н. 391
Белов А. И. 269
Белов С. 302
Беляева Е. И. 921
Белянина Л. А. 922
Белянина М. 560
Бережная М. В. 26
Биелло Д. 117

- Биктимерова Г. Я. 788
Бирюков В. В. 742
Бишофф Ю. 612
Бобович Б. Б. 561
Бобрецов А. 483
Бобылев С. Н. 863
Богачева Т. М. 720
Богданов Б. 818
Боголюбов С. А. 27
Богомолов Ю. Г. 218
Бойко Е. А. 75
Болотова Я. 272
Большаков В. В. 393
Большаков В. Н. 333
Борелл Б. 271
Борзова Т. В. 363
Боровский Е. Э. 118
Борсук О. 191
Бортник И. М. 864
Браун Л. 119
Бринчук М. М. 28
Бритков В. Б. 120
Брюханова И. П. 562
Бударина О. В. 394
Будников Б. О. 669
Бузаев С. 563
Букунова А. Ш. 395
Булдыгина А. 273
Булдыгина И. В. 923
Буравлев В. О. 866
Буравчук Н. И. 564
Бурдюгов С. И. 781
Буренин В. В. 865
Бурлакова Е. Б. 819
Бурлешин М. 192
Бурый С. В. 29
Бухарина И. Л. 334
Бухарова Е. 484
Бухтулова Е. В. 193
Бушихин В. В. 565
Бушуев В. В. 335
Быков Д. Е. 566
Быковский Н. А. 567
Ваганов М. Г. 824
Вайсман Я. И. 568
Валеуллина Н. Н. 396
Валиев Р. А. 569
Валько Е. В. 925
Вандышева В. В. 927
Васильев В. 537
Василенко В. А. 195
Васильев В. В. 397
Васильев Д. В. 276
Васильев И. Ю. 721
Васильев С. В. 927
Васильченко А. И. 928
Вахнина О. В. 929
Вединяпина В. А. 930
Велихов Е. П. 722
Веревкин Л. П. 867
Вершинина Л. П. 538
Вивчарь-Панюшкина В. В. 387
Виндекер Т. 931
Винокуров А. Ю. 30
Винокурова Н. Ф. 932
Вислов И. С. 782
Вишняков Я. Д. 934
Владимиров И. Н. 269
Власов Д. В. 336
Власова И. 571
Водяник В. И. 572
Волков А. 198, 573
Волкова Е. А. 274
Володин Р. 935
Воробцова И. Е. 820
Воробьева Н. Ф. 936
Воронцов А. М. 31
Воронцова А. А. 32
Войлошников О. В. 703
Выпханова Г. В. 33
Габышева Л. П. 501
Гавриков В. П. 337
Газаев М. А. 485, 486, 487
Гайнеева В. Ф. 937

- Галахов В. П. 121
 Галиулин В. О. 575
 Галицкая О. С. 938
 Гараева З. А. 939
 Гарипова С. А. 868
 Гармаев Е. Ж. 122
 Гашек В. А. 275
 Гашо Е. Г. 725
 Гейн Ю. 869
 Геккиева Д. 576
 Гелашвили Д. Б. 870
 Георгиевский В. Ю. 123
 Герасименко О. 399
 Гераськин С. А. 276
 Герцберг Л. Я. 539
 Гиззатуллин Р. Х. 34
 Гильфанова В. И. 339
 Гиляров А. М. 277
 Гирусов Э. В. 124
 Гладышев Н. Г. 577
 Глебова О. В. 365
 Глушанкова И. С. 568
 Гнипов А. 200
 Годин В. Ю. 201
 Голиченков А. К. 35, 36
 Голобоков С. А. 783
 Головина Е. 488
 Голубев В. И. 125
 Голубев С. М. 218
 Голубин А. К. 578
 Голяков П. 489
 Гончарук Н. Ю. 67
 Гонопольский А. А. 579
 Горбунов Г. 37
 Горский А. И. 837
 Горшков С. 504, 522
 Горяев Д. В. 400
 Гракович В. Ф. 126, 784
 Грачев В. А. 940
 Грачев М. А. 278
 Гребенникова Н. 490
 Гречушникова М. Г. 127
 Григорьев Ю. Г. 821
 Григорьева В. В. 941
 Грин Ч. 128
 Гришаева Ю. М. 942, 943
 Гродзинский Д. М. 822
 Грудинкин А. 726
 Губарев В. 823
 Гудкович З. М. 129
 Гурвич В. Б. 401
 Гуртов В. А. 944
 Гусев А. А. 561
 Гуськова А. К. 824
 Гухман Г. А. 727
 Дабахова Е. В. 679
 Давыдова А. 130
 Давыдова Н. Д. 340
 Данекина В. Н. 349
 Данилов А. С. 872
 Данилов-Данильян В. 341
 Данилюк М. А. 979
 Даценко В. В. 581
 Дгебуадзе Ю. Ю. 279
 Дегтева М. О. 854, 858
 Дегтярев К. 728
 Дежкин В. 39
 Делицын Л. М. 660
 Дементьев М. С. 202
 Дементьева Е. М. 201
 Демидова А. 131, 280
 Демина Л. А. 682
 Демшина Н. 492
 Дерягин В. В. 856
 Деттер Г. Ф. 873
 Дзюбо В. В. 203
 Дзятковская Е. Н. 945, 946, 947, 948,
 949, 950
 Добротворская О. Е. 329
 Долгинова В. А. 281
 Дорогочинская В. Л. 684
 Доронина Д. 282
 Дорохина Е. Ю. 814
 Дрозд Г. Я. 584, 585
 Дружилов С. А. 403

Дубров А. П. 404
Дубровин Е. 874
Дударев А. А. 405
Дудникова А. Г. 40, 41, 342, 586, 587
Думнов А. Д. 588
Духно Н. А. 42, 43, 44, 786
Дырова С. В. 589

Евстигнеева А. С. 875
Евсегнеева Т. В. 45, 46
Евстропьева О. В. 540
Елдышев Ю. Н. 132, 284, 590
Елисеев А. В. 133
Елисеев К. Ю. 47
Емельянова Л. Г. 285
Емельянова Н. В. 951
Енцов Ю. 592
Еремин А. Ю. 591
Ерешко Ф. И. 541
Ермаков Д. С. 952, 953
Ермакова И. А. 954
Ермаченков И. 134, 343
Ермолин Б. В. 493
Ермолинская Е. А. 955
Есина Е. А. 593
Еськов Е. К. 204
Ешеев В. В. 787

Жаворонкова Н. Г. 33
Жаров Е. В. 594
Живкович С. 595
Жигальский О. А. 286
Жуков Б. 344, 596, 956
Жуков В. В. 49
Журавлев А. 287, 494
Журавский Г. И. 597

Забара АИ. 598
Забелина И. А. 345
Заборцева Г. И. 48
Завьялова В. М. 729
Зайцева Н. В. 408
Закиров С. Н. 876

Заикина Е. А. 957
Зарубин А. В. 599
Затеев А. А. 542
Заурбеков Ш. Ш. 730
Захаров В. Д. 288
Захарова С. В. 958
Захарова Ю. Р. 289
Захлебный А. Н. 959
Звездина М. Л. 960
Звягина Е. С. 543
Зелинская В. 600
Земцова Ю. 498, 499
Зенцов А. 601
Зецер И. 205
Зими́на Т. 135, 136, 206, 346
Зинкин В. Н. 789
Зинченко Т. Д. 870
Знаменская Т. И. 340
Золотарев Г. М. 49
Золотова О. А. 137
Золотухина О. А. 861
Зорина И. А. 962
Зоря Е. И. 790
Зырянов И. В. 791

Ибрагимов К. Х. 50, 51
Ивакин В. И. 41, 786
Иванов В. В. 877
Иванов В. К. 825
Иванова Л. А. 602
Иванова Н. В. 290
Иванова С. В. 52
Игнатов Е. И. 411
Игнатова А. Ю. 207
Игнатьева И. А. 53
Ильин А. Н. 347
Ильин В. И. 604
Ильиных Г. В. 605, 701
Ильязов Р. Г. 826
Инчагов А. Д. 63
Исаев А. П. 501
Исполинов А. С. 35
Исхакова А. Т. 348
Ишанов А. Г. 608

- Кабанова Т. С. 609
Кадышева О. В. 35
Казаков Л. К. 349
Казанцева А. Н. 878
Казанцева Л. К. 138
Казанцева М. Н. 350
Казимов М. А. 412
Казначеева А. Г. 610
Кайшев А. Ш. 611
Каледин А. 291
Калинин И. Б. 54
Калинин Н. 55
Калиниченко А. В. 544
Кальдейра К. 139
Кальнер В. Д. 731
Калюжный С. В. 880
Камакин О. Н. 963, 964, 965, 966
Кампан Д. 149
Кампе дем Й. А. 612
Карманова С. В. 781
Карпачевский Л. О. 292
Карпова Г. А. 545
Карташов Н. 503
Касимов Н. С. 336
Каськов С. И. 742
Касьянова Л. Н. 293
Катков А. П. 208
Катцов В. М. 141
Кашин В. 56
Кашин В. И. 57
Кашепов В. П. 58
Кизильштейн Л. 732
Ким Е. 967
Кимстач Г. М. 142
Кириллов В. 733, 881
Кирсанов В. В. 792
Киселева Н. Ю. 968
Кичигин Н. В. 59
Князьков С. 827
Кобиляков И. 504
Кобылянский В. Я. 209
Ковалев А. 210
Ковалев В. В. 21
Кожевников Ю. А. 767
Козлов Г. В. 613
Козлов П. А. 657
Козловский Б. 505
Колесник В. Г. 614
Колесова Е. В. 969
Колесова Е. В. 970
Комиссарова Т. С. 971
Кондратьева О. Е. 734
Кононова Н. К. 145
Константинов А. П. 413
Конькова Е. 616, 617
Коньшина Л. Г. 212
Коняев А. Ю. 652
Копылов М. Н. 60
Копылова Н. П. 972
Корбут В. В. 973
Коржавин А. В. 255
Корзников К. А. 506
Коренева И. Б. 793
Корнеева Р. 414
Коробка Е. 507
Королева Л. П. 618
Коростелев Е. М. 546
Коротаев В. Н. 701
Косенко М. М. 854
Костылева Н. В. 61
Косьян Р. Д. 351
Котельников С. Н. 416
Котенко К. В. 828
Котина Е. 146
Котляков В. М. 147
Кофман В. Я. 213, 214
Кочина В. 148
Кочуров Б. И. 794
Кошелева Н. Е. 336
Кошкарлова В. Л. 508
Кравец Е. А. 62
Краснобаев Ю. Л. 634
Краснова Т. А. 882
Крылов Д. А. 417
Крючкова О. Е. 294
Ксенофонтов Б. С. 883

Ксенофонов Г. А. 974
Кувалдин С. 149
Кудряшова А. А. 418
Кузнецов В. К. 795
Кузнецов И. 353
Кузнецова И. А. 215
Кузнецова О. Н. 829
Кузьменков А. Г. 276
Кузьмич В. Н. 239
Куклев С. Б. 351
Куклина Н. Г. 975
Кулик В. С. 216
Кулинич Н. Е. 791
Кульбачевский А. 419
Кульнев В. В. 217
Курамшина Н. Г. 354
Курманов А. В. 976
Курносенко В. И. 977
Кутлахмедов Ю. А. 830
Кушпен П. 978

Лавриков В. В. 979
Ладыгин В. Ф. 218
Лазарева Л. П. 619
Лапшин А. П. 219
Ларин В. 355
Ларсен А. Х. 150, 735
Латышов Ю. 509
Лачининский С. С. 736
Лебедева Т. Я. 884
Левин Е. В. 885
Левинзон С. В. 796
Легеза В. И. 831
Лежнин В. Л. 420
Лемешев М. Я. 221
Леонова Н. 222
Лепская Н. Д. 980
Лернер А. Д. 63
Либин Э. 886
Лим Т. Е. 421
Липатов Ю. 620
Липка О. Н. 295
Литвинцев Д. 296

Литтл Д. Б. 737
Лобанов Ф. И. 797
Логунова Л. 510
Лопатников Д. Л. 981
Лось В. А. 356
Лотман А. 297
Луговая Е. А. 223
Лужецкий К. П. 422
Лужкова Н. М. 511
Лузгин Б. Н. 64
Луканин А. 621, 622, 623
Луке А. 738
Лунева Е. В. 65
Лысенко Н. Н. 547
Лысцов В. Н. 625

Магаршак Ю. 626
Магидович А. 982
Мадебейкин И. 151
Мазаев В. Т. 224
Мазурин И. М. 152, 739
Майборода С. Э. 627
Майков К. М. 628
Майманова А. 513
Майорова Е. И. 66, 67
Макаров И. 68
Макаров И. А. 153, 154, 357
Макарьева А. М. 358
Маклакова О. А. 422
Макоско А. А. 423
Максимов А. М. 69
Макхиджани А. 424
Малик Л. К. 740
Малик Е. Ю. 70
Маликова О. И. 878
Мальцев Г. И. 630
Мамаев Е. 514
Мамедов Н. М. 983
Мануйлов М. Б. 225
Маргушина С. 631
Маркович Д. Ж. 984
Мартинсоне Ж. 425
Мартыненко В. Б. 300

Марьев В. А. 632
Марьева Е. А. 887
Масленников В. М. 741
Матвеева А. Ю. 298
Матвиенко В. И. 985
Матюк В. 226
Матяш С. А. 548
Медведев А. С. 633
Медведев Ж. А. 832
Медведева А. А. 155
Мелешко В. Ю. 634
Мельников С. А. 227
Мельникова И. Н. 886
Мещеряков С. В. 635
Микерин Е. И. 855
Микрюков В. 426
Микуленок И. 427, 833
Минаева Т. Ю. 299
Мингалева М. Т. 986, 987
Миндели Л. Э. 889
Минина Н. Н. 359
Мирвольд К. 156
Миркин Б. М. 157, 300
Миронов А. 988
Миронов В. А. 742
Михайленко Р. Р. 228
Михайлов А. А. 298
Михайлов Ю. В. 360, 637, 775
Михайлова Л. В. 989
Михайлова М. В. 428
Михеев А. И. 798
Михеев Н. Н. 229
Михалева Л. Г. 501
Мозговая А. В. 834
Моисеев Н. Н. 158, 990, 991, 992, 993
Морозов А. 994
Морозов В. А. 639
Морозов Н. С. 301
Мосин О. В. 231
Мотосова И. Е. 71
Мохов, В. А. 700
Мулсер О. 835

Муравьева Е. В. 231, 515
Муратов О. Э. 799, 800
Муратова Е. Н. 302
Мухамедшина Л. М. 995

Нагимова А. М. 801
Надеин А. Ф. 640
Назарова Ф. И. 996
Найдич С. М. 641
Нарбаев Ш. К. 362
Натяганова А. В. 303
Наумова Л. Г. 300, 304
Наумова Ю. 743
Некрасова Н. 516
Несмелов В. Ю. 657
Нефедов Б. К. 744
Нефедова Н. А. 997
Нефедов С. 838
Нечаев В. 890
Нигматулин Б. И. 745
Нижник Л. С. 73
Никанорова М. Н. 31
Никитин А. 643
Николаев В. Г. 747
Никифорова В. А. 429
Николаев В. 644
Николин О. А. 860
Никольский А. А. 306
Ницак Г. Б. 233
Новахов Г. Г. 561
Новиков А. 432
Новиков Г. А. 775
Новикова Н. И. 645
Нырковский В. И. 748

Овсянников Н. 517
Огрель Л. Д. 650
Окина О. И. 430
Окрепилов В. В. 431
Олейников Ю. В. 363
Олексюк Р. П. 751
Онищенко Г. Г. 234, 432, 433

Орлова И. Г. 77
Орлова С. 235
Осин Л. 236
Осипова В. 78
Османов М. Х. 21, 22
Османо́ва Г. О. 308
Островкин Н. М. 653
Островкин П. И. 653
Остроумов С. А. 325, 654
Остроумова С. 237
Ощепкова А. З. 79

Павлова О. Н. 309
Павловец Г. Я. 634
Палагина Л. Н. 422
Панарин М. В. 998
Панкина М. В. 999
Панцхава Е. С. 752, 753
Паньков В. В. 80
Паньшин А. М. 657
Панюшкина В. Т. 387
Парилова О. Ф. 891
Пармухина Е. Л. 658, 892
Паскевич С. 839, 840
Пахомов С. И. 944
Пахомова Н. В. 893
Пелевина И. И. 437, 841
Пенджиев А. М. 659
Петкова А. П. 894
Петров И. Б. 81
Петров И. М. 438
Петрова О. А. 662
Петросян В. С. 1000
Петрухина А. 238
Пирогов Ю. М. 754
Плешанов А. С. 310
Плуготаренко Н. К. 189
Плюсни́на Т. А. 917
Пляски́на Н. И. 663
Пок М. В. 1001
Полеванов В. 161
Полторацкая А. 162

Поляков В. Л. 895
Пономарева Е. В. 803
Пономарева Л. С. 82, 239
Пономарев М. В. 664
Пономарева О. Н. 1002
Понуровская В. В. 755
Попов И. 519
Попова Л. В. 1003, 1004
Порфирьев Б. Н. 311
Потапчук Л. 440
Потравный М. И. 72
Почечун В. А. 217
Притужалава О. А. 83
Прокопенко Ю. 441
Прокофьева Т. В. 367
Пронин М. А. 843
Пронина А. М. 1005
Пропадько Н. В. 669
Прохорова Н. Б. 240
Прусаков В. М. 442
Прусакова О. Е. 442
Прядко А. Л. 443
Прядко И. П. 1006
Птушенко В. 444
Пугин К. Г. 668
Пузанова Т. А. 241
Пузач В. Г. 698
Пуклакова Н. Г. 127
Пупырев Е. И. 242
Пучковский С. В. 313
Пыстина Н. Б. 669
Пятунина С. К. 1007

Рагузина Г. 163, 857
Раткин Л. 896
Ратнер С. В. 897
Рахимова Н. Р. 671
Рахманин Ю. А. 445, 446, 447
Рашман Р. 672
Рева В. П. 673
Ревич Б. А. 448, 449, 450, 451
Реймерс Н. Ф. 84
Ремизов В. А. 844

Ржевская Н. 164
 Ридигер О. Н. 1008
 Робок А. 165
 Рогалев Н. Д. 756
 Рогожкин В. В. 243
 Рождественский Л. М. 845
 Розенберг Г. С. 870
 Розенталь О. М. 244
 Романов А. А. 85
 Романова О. Н. 86
 Романцова Е. Б. 1009
 Роппе-Тенеишвили О. В. 1010
 Росляков П. В. 757
 Рубина Е. А. 364
 Руденко Б. 454
 Рудкин Ф. В. 315
 Рудник М. И. 676
 Рудский В. В. 332
 Рузаев А. В. 898
 Рулин Н. В. 87
 Русанов А. М. 316
 Русин С. Н. 88
 Рыбальский Н. Г. 1011, 1049
 Рыбальский Н. Н. 281
 Рыженков А. Я. 89
 Рыжков В. 520
 Рыжков Е. В. 365
 Рыжова Н. А. 1012
 Рыков Г. В. 677
 Рылов А. 678
 Рябчук Е. Ф. 455

Савкин В. 90
 Савускан Т. Н. 456
 Садыкова З. Л. 1013
 Сайдс Х. 521
 Салимьянова И. Г. 758
 Самоделкин А. Г. 679
 Самойленко Н. Н. 366
 Самылина В. Г. 759
 Санеев Б. Г. 723
 Санжарова Н. И. 795, 846
 Сапожникова Г. П. 680

Сапронова Л. И. 549
 Сарана В. 522
 Сбракова Л. П. 681
 Сдасюк Г. В. 1014
 Семенищев В. С. 246
 Семенов В. А. 167
 Семенов И. Е. 245
 Семенова Н. М. 270
 Сергазина К. 524
 Сергеев В. В. 557
 Сергеев В. Л. 682
 Сергеенко Л. И. 368
 Серебряков Д. В. 247
 Серегин С. Я. 168
 Серов Г. П. 804
 Сиваков Д. О. 91
 Сидельникова Н. В. 1015
 Сидоренко В. А. 805
 Симакин Л. 483
 Симонова И. Н. 1016
 Скорин В. П. 169
 Слуковский З. И. 369
 Смирнов А. 248
 Смирнов Б. М. 170
 Смирнов В. 847
 Смирнов Н. С. 319
 Смирнов С. 249
 Смирнов Н. К. 457
 Смирнова М. С. 1018
 Смирнова Ю. 171
 Снакин В. В. 318
 Снеговая Н. Ю. 320
 Соколова Л. П. 269
 Соколова Н. Р. 92
 Соколова С. А. 251
 Соловьев А. Н. 321
 Соловьев С. С. 1020
 Соловьянов А. А. 370, 807
 Солодкова А. Б. 683
 Соломенникова О. А. 1021
 Соснина Е. Н. 761
 Сосунова И. А. 172, 458
 Спиридонов Д. В. 93

- Спиридонов С. И. 808
 Спорышев П. В. 173
 Станьковская Л. 684
 Стародубцев В. М. 371
 Старостин В. 848
 Степанов С. А. 809, 1022, 1023, 1024,
 1025, 1026, 1027
 Степанов С. С. 1028
 Степанчикова И. Г. 685, 686
 Стеренчук Е. В. 1029
 Степкин Ю. И. 459
 Стребков Д. С. 762
 Стрельникова Л. 460
 Ступин И. 687
 Стурм М. 174
 Султанбеков З. К. 461
 Сунцов В. В. 381
 Супруненко Ю. П. 526
 Суравегина И. Т. 1030
 Суржиков В. Д. 462
 Сурков А. А. 568
 Сутягинский М. А. 899
 Суханос О. Ф. 688
 Сывороткин В. Л. 175
- Тавастшерна К. С. 252
 Тагаева Т. О. 94, 372
 Тайсаева В. Т. 763
 Тангамян Н. Т. 373
 Тангамян Т. В. 373
 Тангиев Б. Б. 31, 95
 Тарасенко А. Б. 764
 Тарасова В. Н. 96
 Татаринов А. Е. 97
 Татаринцева Е. А. 689
 Татаркин А. И. 690
 Теплов Д. Л. 1031
 Терехова М. П. 98
 Тетерюк Л. В. 324
 Тикунов В. С. 374
 Тимчук С. Н. 253
 Титова В. И. 679
 Тихонов М. Н. 464, 799
- Тишков А. А. 375
 Ткаченко К. Н. 527
 Токач Ю. Е. 693
 Толкач О. В. 329
 Трапезников А. В. 255
 Трапезников В. Н. 255
 Трегубова О. Г. 1032
 Третьякова А. С. 376
 Третьякова Н. И. 1033
 Триль Б. 99
 Трофимов И. А. 326
 Трофимова Я. В. 901
 Тугов А. Н. 765
 Туголуков В. А. 177
 Туккель И. Л. 873
 Тулохонов А. К. 377
 Туманян А. Ф. 378
 Тупицына О. В. 694
 Тутов А. Н. 695
- Уаге М. Б. 100
 Узунян К. Н. 373
 Улахович В. Е. 849
 Умирбаева З. А. 101
 Умывакин В. М. 810
 Унгурияну Т. Н. 465, 464
 Уорнер К. 178
 Урсул А. Д. 1034, 1035
 Урсул Т. А. 1034, 1035
 Устьянцева О. В. 102
 Уткин С. С. 697
- Файзуллин Г. Г. 103
 Фалевич А. 699
 Фаткулин С. Т. 104
 Фатуллаев Р. С. 1036
 Федоров Ю. А. 256
 Федорова Н. В. 700
 Федорова О. А. 1037
 Федосеева Е. В. 254
 Фефелова И. А. 105
 Фигерес К. 179
 Фиговский О. 902, 903, 904, 905, 906,
 907, 908

Филатов Н. И. 257
Филейчин Л. М. 339
Филькин Т. Г. 701
Филиппов В. А. 467
Филонов М. 468
Флерова Г. И. 258
Фоменко А. И. 260
Фоменко Д. В. 469
Фридман К. Б. 470
Фридланд В. С. 702
Фролов А. В. 180
Фролова Г. И. 1038

Хазиев Ф. Х. 327
Хайбулин Р. Г. 811
Хализева М. 812
Халудорова Л. Е. 1039
Хамидуллина Е. А. 472
Хан Р. В. 813
Харченко С. Г. 814
Хасанов Р. Ш. 909
Хасиев Р. С. 261
Хаустов Д. В. 106
Хлебопрос Р. Г. 337
Хлебосолова О. А. 529
Хоботова Э. В. 581
Хованский Д. 850
Холманский А. С. 767
Хоружий С. С. 1040
Храменков С. В. 262
Хренов К. Е. 263
Хрусталеv Е. Ю. 550
Худякова Л. И. 703
Хузмиев И. К. 379

Цветкова И. В. 768
Цветкова Л. И. 264
Цгоев Т. Д. 1041
Цельковский Ю. К. 704
Цуканова О. 473

Чайкина Е. 769
Чайковская А. 265

Чалова Е. Р. 929
Чаркин С. А. 20
Чеботина М. Я. 859, 860
Чередниченко Р. О. 684
Черная Л. В. 215
Черненкоv Т. В. 328
Черноусова Н. Ф. 329
Чехановер А. 474
Чибилев А. 531
Чирков В. Г. 767
Чистяков А. В. 770
Чугунихин О. 380
Чуличкова Е. В. 107
Чумаков А. Н. 771
Чуркин Н. П. 108, 705
Чхутиашвили Л. В. 109, 110

Шапхаев С. Г. 182
Шарина И. А. 706
Шахаева И. Е. 1042
Шевченко Д. 183, 911
Шейнин Л. 111
Шидловская О. В. 1043
Шилова В. С. 1044, 1045, 1046,
Шилова С. А. 381
Шилович Т. И. 851
Шинский О. И. 707
Шипицына Г. М. 1047
Шичкова Е. 532
Шлотгауэр С. Д. 533
Шполянская Н. А. 382
Шполянский Ю. Б. 772
Штым К. А. 773

Щевелева Т. И. 708
Щеголева Л. В. 944
Щербакова О. И. 815
Щербо А. П. 184, 912

Эдельштейн К. К. 127
Экелекян Э. Ж. 1048
Эльпинер Л. И. 477
Эрнст В. В. 112

Ю Шаньшань 186
Юденко Т. Н. 47
Юзбеков А. К. 478
Юзбеков М. А. 478

Яблоков А. 113, 383
Яковлев А. 267, 384

Яковлев П. И. 1052
Яковлев С. И. 710
Ямалов С. М. 330
Ярцев В. П. 711
Ястремская С. И. 1053
Яценко Е. А. 712
Яшина Т. 534

СПИСОК ЖУРНАЛОВ

Alma mater: Вестник высшей школы

National Geographic Россия

Аграрное и земельное право

Агрохимический вестник

Безопасность жизнедеятельности

Безопасность труда в промышленности

Биология – Первое сентября

Биология в школе

БОСС. Бизнес: организация, стратегия, системы

БСТ: Бюллетень строительной техники

Будь здоров!

В мире науки

Век глобализации

Вестник Московского Университета. Биология

Вестник Московского Университета. География

Вестник экологического воспитания

Власть

Внешкольник

Вода и экология: проблемы и решения

Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление

Водные ресурсы

ВСТ: Водоснабжение и санитарная техника

Вокруг света

Вопросы экономики

Воспитание школьников

Высшее образование в России

Генетика

ГЕО / GEO

География – Первое сентября

География в школе
География и природные ресурсы
География и экология в школе XXI века
Гигиена и санитария
Гражданин и право
Гражданская защита

Доклады Академии Наук
Дополнительное образование и воспитание
Дошкольное воспитание

Живописная Россия
Жилищное и коммунальное хозяйство

Закон и право
Законодательство и экономика
Здоровье
Знание – сила

Известия вузов. Строительство
Известия РАН. Серия биологическая
Известия РАН. Серия географическая
Известия Русского географического общества
Известия Санкт-Петербургского университета экономики и финансов
Инженерная экология
Инновации
Инновации в образовании
Использование и охрана природных ресурсов в России

Китай
Классный руководитель

Медицина труда и промышленная экология
Медицинское право
Международная жизнь
Международная экономика
Международный сельскохозяйственный журнал
Менеджмент в России и за рубежом
Металлург

Мир музея
Мировая экономика и международные отношения
Народное образование
Народонаселение
Наука в России
Наука и жизнь
Наука и школа
Наука из первых рук
Начальная школа
Начальная школа плюс до и после
Наша власть — дела и лица
Обозреватель / Observer
Общественные науки и современность
Общество и экономика
Основы безопасности жизнедеятельности
Охота и охотничье хозяйство
Охрана труда и социальное страхование
Педагогика
Педагогическое образование и наука
Пищевая промышленность
Пластические массы
Почвоведение
Право и политика
Право и экономика
Предпринимательство
Проблемы прогнозирования
Проблемы теории и практики управления
Природа
Природа и свет
Природа и человек. XXI век
Радиационная биология. Радиоэкология
Региональная экономика: теория и практика
Российская юстиция
Российский следователь
Российский юридический журнал
Россия в глобальной политике
Русский репортер

Сибирский экологический журнал
Собрание законодательства Российской Федерации
СоцИс: Социологические исследования
Среднее профессиональное образование
Стандарты и мониторинг в образовании
Строительные материалы
США. Канада. Экономика – политика – культура

Тара и упаковка
Теплоэнергетика
Технология машиностроения
Топ Энергопром
Труд и право

Успехи современной биологии

Физика – Первое сентября
Философия образования

Химия-Первое сентября
Химия в школе
Химия и жизнь – XXI век

Цветоводство

ЭКО

Экологические ведомости
Экологический вестник России
Экологическое право
Экология
Экология в школе
Экология и жизнь
Экология и право
ЭКиП: Экология и промышленность России
Экология промышленного производства
Экология производства
Экология человека
Экономика сельского хозяйства России
Экономические науки
Экономические стратегии
Энергетик
Энергия: экономика, техника, экология

СОДЕРЖАНИЕ

НОВОЕ В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ	4
ЭКОЛОГИЯ В РОССИИ	6
ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА	14
ВОДА – ЖИЗНЬ	19
БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ	25
ПРИРОДА И ЧЕЛОВЕК	30
ЭКОЛОГИЯ И ЗДОРОВЬЕ	34
ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ	41
ЭКОТУРИЗМ	45
УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ	47
ЭНЕРГЕТИКА И ЭКОЛОГИЯ. АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА	59
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	64
Чернобыльская катастрофа	67
Авария на комбинате «Маяк»	70
ИННОВАЦИИ И ЭКОЛОГИЯ	75
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ	75
ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ	86
СПИСОК ЖУРНАЛОВ	98

ЭКОЛОГИЯ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ

УКАЗАТЕЛЬ ЖУРНАЛЬНЫХ СТАТЕЙ. 2010—2016 ГОДЫ

Подписано в печать 12.04.2017.

Гарнитура «Петербург». Печать оперативная. Тираж 100 экз.

Отпечатано в редакционно-издательском секторе

Свердловской областной универсальной

научной библиотеки им. В. Г. Белинского

620219, Екатеринбург, ул. Белинского, 15.